

Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ա Ն Ո Ն Ա Կ Ա Ր Գ

Մ Ն Ն Դ Ա Յ Ի Ն Հ Ա Վ Ե Լ Ո Ւ Մ Ն Ե Բ Ի Ն Ն Ե Բ Կ Ա Յ Ա Ց Վ Ո Ղ Պ Ա Հ Ա Ն Ջ Ն Ե Բ Ի

I. Կ Ի Բ Ա Ռ Մ Ա Ն Ո Լ Ո Ր Տ Ը

1. Սննդային հավելումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) տարածվում է Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող, ներմուծված և իրացվող սննդամթերքի և սննդային հավելումների վրա:

2. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են Հայաստանի Հանրապետությունում թույլատրելի սննդային հավելումները, դրանց մակնշմանը, փաթեթավորմանը, իրացմանը, օգտագործմանը, օգտահանմանն ու ոչնչացմանը ներկայացվող պահանջները և նույնականացման ընթացակարգերը:

3. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված Հայաստանի Հանրապետությունում թույլատրելի սննդային հավելումները ենթակա են համապատասխանության պարտադիր հավաստման:

II. Հ Ի Մ Ն Ա Կ Ա Ն Հ Ա Ս Կ Ա Ց Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն Ն Ե Բ Ը

4. Սույն տեխնիկական կանոնակարգում օգտագործվող հիմնական հասկացություններն են՝

1) *սննդային հավելման օրական սպառման թույլատրելի չափաքանակ (այսուհետ՝ ՍՀՕՍԹ-Չ)*՝ Կողեքս Ալիմենտարիոս հանձնաժողովի սննդային հավելումների գծով փորձագետների (այսուհետ՝ ԿԱՍՀՓ) գնահատականներով՝ մարմնի կշռին (կգ) համապատասխան սահմանված սննդային հավելման չափաքանակ, որն առողջության

համար վտանգ չի ներկայացնում անգամ կյանքի ընթացքում ամենօրյա սննդակազմում օգտագործելու դեպքում.

2) *չսահմանված ՍՀՕՍԹ-Չ* կիսովում է այն սննդային հավելումների համար, որոնք ըստ քիմիական, կենսաբանական, թունաբանական և գիտականորեն հաստատված այլ տվյալների ունեն շատ ցածր աստիճանի թունավորման հատկություն և ըստ ԿԱՍՀՓ գնահատականների՝ անհրաժեշտ արդյունքի հասնելու նպատակով սննդամթերքի մշակման, վերամշակման կամ պատրաստման գործընթացում դրանց օգտագործման ընդհանուր չափաքանակն սպառողների առողջության համար վտանգ չի ներկայացնում.

3) *սննդային հավելումների օգտագործման ատավելագույն թույլատրելի չափաքանակ* հաշվի առնելով ՍՀՕՍԹ-ը, ըստ ԿԱՍՀՓ-ի՝ սպառողների առողջության համար վտանգ չներկայացնող, հումքի բաղադրիչներում պարունակվող և վերամշակման ընթացքում ուղղակիորեն ավելացվող սննդային հավելումների գումարային ատավելագույն խտությունը պատրաստի արտադրանքում արտահայտված միլիգրամներով 1 կիլոգրամ պատրաստի արտադրանքում (մգ/կգ).

4) *արտադրական պարզաճ գործելակերպի (այսուհետ՝ ԱՊԳ) (Good Manufacturing Practices (GMP)) հիմնական սկզբունքներ*՝ սննդային հավելումների օգտագործմանը ներկայացվող հետևյալ սկզբունքները՝

ա. ցանկալի արդյունքի հասնելու համար սննդամթերքին հնարավորինս նվազագույն քանակությամբ սննդային հավելման ավելացում,

բ. սննդամթերքի արտադրության, մշակման կամ փաթեթավորման ընթացքում սննդամթերքի բաղադրամաս դարձած, ֆիզիկական կամ տեխնիկական այլ ազդեցության նպատակով չօգտագործված սննդային հավելումը վերջնական արտադրանքում հնարավորինս նվազագույն քանակի հասցնում,

գ. օգտագործվող սննդային հավելման, որպես սննդամթերքի բաղադրիչ, սննդամթերքի որակին ներկայացվող պահանջներին համապատասխան մշակում.

5) *սննդամթերքի համակարգված դասակարգում*՝ սննդային հավելումների օգտագործմանը ներկայացվող պահանջների սահմանումը պարզեցնելու նպատակով սննդամթերքի բոլոր տեսակների պայմանական խմբավորում:

III. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

5. Մանդային հավելումների օգտագործումը չպետք է ավելացնի սպառողի առողջության վրա մթերքի հնարավոր անբարենպաստ ազդեցության ռիսկի աստիճանը և իջեցնի սննդամթերքի սննդարարության ցուցանիշները (բացառությամբ հատուկ և դիետիկ նշանակության որոշակի տեսակի սննդամթերքի):

6. Հաշվի առնելով ԱՊԳ-ի հիմնական սկզբունքները՝ սննդային հավելումները սննդամթերքին ավելացվում են անհրաժեշտ տեխնոլոգիական արդյունք ստանալու նպատակով, տեխնոլոգիական հրահանգով և (կամ) բաղադրագրով հաստատված չափաքանակներով, բայց ոչ ավելի, քան Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի N 2 աղյուսակում նշված առավելագույն թույլատրելի չափաքանակները:

7. Մանդային հավելման օգտագործումը հիմնավորվում է, եթե այն գերադասելի է, բացակայում է սպառողի առողջության վրա ռիսկային ազդեցությունը, սպառողին չի զգում թյուրիմացության մեջ և օգտագործվում է մեկ կամ մի քանի տեխնոլոգիական նպատակներով, որոնց հնարավոր չէ հասնել տնտեսապես և տեխնիկապես հասանելի այլ միջոցներով

1) սննդամթերքի բնական և սննդարար հատկությունները պահպանելու, սննդային արժեքը կանխամտածված նվազեցնելու (բացառապես 2-րդ ենթակետում նշված սննդամթերքի համար), ինչպես նաև այն դեպքում, երբ սննդամթերքը չի կազմում ընդունված օրաբաժնի նշանակալի մաս:

2) հատուկ դիետա պահպանող սպառողների առանձին խմբի համար նախատեսված սննդամթերքում որոշ բաղադրամասերի կամ սննդարար տարրերի (սննդային նյութերի) կանխամտածված ավելացնելու կամ պակասեցնելու:

3) սննդամթերքի կայունությունն ապահովելու, պահման ժամանակահատվածն ավելացնելու կամ զգայորոշման ցուցանիշները բարելավելու համար՝ պայմանով, որ սննդամթերքի տեսքը, բնույթը, որակը չեն փոխվելու և սպառողին մոլորության մեջ չեն զգելու:

4) նախապատրաստման, մշակման, պատրաստման, փաթեթավորման, փոխադրման, պահման և այլ գործընթացներում անհրաժեշտ որոշակի նպատակների համար՝ պայմանով, որ սննդային հավելումը չի թաքցնելու անորակ հումքի օգտագործումը կամ արտադրական շղթայում անցանկալի (այդ թվում ոչ հիգիենիկ) գործընթացները:

8. Արգելվում է հումքից կամ այլ բաղադրիչներից սննդային հավելումների փոխանցումն սպառողների հետևյալ խմբերի համար նախատեսված սննդամթերքում,

բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի N 2 աղյուսակում նշված խմբերի՝

1) կաթնային խառնուրդներ նորածինների (մինչև 12 ամսական երեխաներ) համար, կաթնային խառնուրդներ և հատուկ բուժիչ կաթնային խառնուրդներ վաղ տարիքի երեխաների (6-12 ամսական երեխաներ) համար.

2) լրացակեր վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների (1-3 տարեկան երեխաներ) համար:

9. Մանդային հավելումները մթերքում կարող են մնալ ամբողջությամբ կամ մասնակի անփոփոխ, կամ սննդամթերքի բաղադրամասերի և հավելումի քիմիական փոխազդեցության հետևանքով առաջացած նյութերի ձևով:

10. Մթերքի վերականգնման կամ սննդային արժեքի բարձրացման նպատակով սննդամթերքին ավելացվող նյութերը (օրինակ՝ վիտամիններ, ամինաթթուներ, որոշ միկրոէլեմենտներ և այլն) սննդային հավելումներ չեն համարվում:

11. Այն սննդային հավելումները, որոնց համար ՍՀՕՍԹ-Չ սահմանված չեն, ներկայացված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի N 3 աղյուսակում:

12. Այն սննդամթերքը կամ սննդամթերքի խմբերը, որոնց համար Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի N 3 աղյուսակում նշված սննդային հավելումների օգտագործումը կանոնակարգվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի N 2 աղյուսակին համապատասխան, ներկայացված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի N 4 աղյուսակում:

IV. ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳՎԱԾ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

13. Սննդամթերքի համակարգված դասակարգումը (Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի N 1 աղյուսակ) սննդամթերքի բոլոր տեսակների ոչ պաշտոնական պայմանական խմբավորում է, որը չի կարող օգտագործվել մակնշման նպատակով և հիմնված է հետևյալ սկզբունքների վրա՝

1) ստորակարգային (հիերարխիկ) է, այսինքն, եթե սննդային հավելումը թույլատրվում է օգտագործել սննդամթերքի որևէ խմբի կամ ենթախմբի սննդամթերքում, և որևէ սահմանափակում նախատեսված չէ, ապա այդ սննդային հավելումը թույլատրվում է օգտագործել նաև դրանց ենթախմբերի սննդամթերքում:

2) հիմնված է իրացվող սննդամթերքի տեսակների և տարատեսակների նույնականացման հնարավորության վրա, եթե այլ բան նշված չէ:

3) հաշվի է առնված փոխանցման սկզբունքը, այսինքն համակարգը չի ներառում խառը բաղադրամասերով սննդամթերքը (օրինակ՝ պիցցան, քանի որ այն համամասնորեն կարող է պարունակել բաղադրամասերի համար թույլատրված բոլոր սննդային հավելումները)՝ բացառությամբ այն սննդամթերքի, որը կարիք ունի այնպիսի սննդային հավելման, որի օգտագործումը թույլատրված չէ բաղադրիչներից որևէ մեկի համար:

V. ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱԿՆՇՄԱՆԸ, ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆԸ ԵՎ ԻՐԱՑՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

14. Հայաստանի Հանրապետություն ներմուծվող սննդային հավելումների մակնշումը պետք է համապատասխանի «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի «Հայաստանի Հանրապետություն ներմուծվող սննդամթերքի ու սննդային հավելումների վերաբերյալ հայերեն տեղեկատվության մակնշման ձևերին և բովանդակությանը ներկայացվող պահանջները հաստատելու մասին» N 1838-Ն որոշմամբ և սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին:

15. Հայաստանի Հանրապետությունում իրացվող սննդային հավելման յուրաքանչյուր փաթեթավորում պետք է պարունակի համապատասխան ծածկագրի կամ տեղեկատվություն, որը հնարավորություն կտա նույնականացնելու տվյալ խմբաքանակն ու դրա արտադրողին կամ ներմուծողին:

16. Հայաստանի Հանրապետությունում իրացվող սննդային հավելումների մակնշման ժամանակ պետք է նշվեն E դասիչը և անվանումը՝ համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993 - Ն որոշման N 2 հավելվածի: Եթե որևէ սննդային հավելում ունի ընդհանուր կիրառություն ստացած (հանրահայտ) անվանում, ապա կարող է նշվել այդ անվանումը:

17. Համակցված սննդային հավելումներում երկու կամ ավելի սննդային հավելումների առկայության դեպքում դրանց անվանումներն ու քանակները պետք է ներկայացվեն ցանկով՝ ըստ տարայի ընդհանուր պարունակությունում դրանց տեսակարար կշռի ցուցանիշի նվազման: Եթե համակցված սննդային հավելումները պարունակում են նաև սննդային բաղադրամասեր, ապա դրանք ևս նույն կարգով պետք է նշված լինեն սննդային հավելումների ցանկում:

18. Համային կամ բուրավետացնող խառնուրդների վրա սույն կանոնակարգի 17-րդ կետի պահանջը չի տարածվում: Այս դեպքում բավական է նշել տեխնոլոգիական ֆունկցիան (օրինակ՝ «բուրավետացնող նյութ») և համի կամ բույրի բնույթը: Համաբուրավետիչ նյութերը պետք է պարունակեն նաև դրանց ծագումը բնութագրող «բնական», «բնականին նույնականացված» կամ «արհեստական» արտահայտությունները կամ դրանց զուգակցությունը՝ կախված կոնկրետ դեպքերից: Սույն դրույթը չի տարածվում համի ձևավորիչների վրա:

19. Մակնշվածքի կամ պիտակի տեսանելի մասում պետք է զետեղվի «Մանրում օգտագործման համար» կամ դրան համարժեք այլ տեղեկատվություն:

20. Սննդային հավելումների գտաքաշը պետք է նշվի՝

1) հեղուկ, կիսաալինդ կամ մածուցիկ սննդային հավելումների համար՝ ծավալով կամ կշռով.

2) պինդ, այդ թվում՝ հաբերի տեսքով վաճառվող սննդային հավելումների համար՝ կշռով: Հաբերի տեսքով վաճառվող սննդային հավելումների դեպքում պետք է նշվի նաև փաթեթվածքում պարունակվող հաբերի քանակը:

21. Արգելվում է E 127, E 154, E 160b, E 161g, E 173 և E 180 սննդային հավելումների (ներկանյութեր) իրացումը մանրածախ առևտրի կետերում:

22. Ազելվում է E 410, E 412, E 415 և E 417 սննդային հավելումների օգտագործումը ջրազրկված՝ մինչև ուտելը թրջում պահանջող սննդամթերքում:

23. Արգելվում է E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418 և (կամ) E 440 սննդային հավելումների օգտագործումը փոքր փաթեթավորմամբ (մեկանգամյա ուտելու համար) դոնդողներում, դոնդողանման հրուշակեղենում:

24. Արգելվում է E 425 սննդային հավելման օգտագործումը դոնդողանման հրուշակեղենում և փոքր տարաներում փաթեթավորված դոնդողներում:

25. Եթե սննդային հավելումը մշակվել է իոնային ճառագայթներով, ապա մակնշվածքում պետք է նշվի դրա մասին:

26. Հայաստանի Հանրապետությունում իրացվող սննդամթերքում սննդային հավելումների առկայության դեպքում մակնշման ժամանակ պետք է նշվեն սննդային հավելման անվանումը և E դասիչը (օրինակ՝ տարտրազին E 102, սորբինաթթու E 200) կամ տեխնոլոգիական ֆունկցիան և E դասիչը (օրինակ՝ ներկանյութ՝ E 102, պահածոյացնող նյութ՝ E 200):

27. Եթե սննդային հավելումն ունի մի քանի տեխնոլոգիական ֆունկցիաներ, ապա նշվում է այն տեխնոլոգիական ֆունկցիան, որը համապատասխանում է տվյալ արտադրանքում դրա օգտագործման նպատակին:

VI. ՆՈՒՅՆԱԿԱՆԱՑՈՒՄԸ

28. Սննդային հավելումների նույնականացումը պետք է իրականացնեն դրա, ինչպես նաև սննդամթերքի արտադրման, պահման, փոխադրման և իրացման փուլերում իրավաբանական անձինք կամ անհատ ձեռնարկատերերը, ինչպես նաև սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին սննդային հավելումների և սննդամթերքի համապատասխանության հավաստման և պետական վերահսկողության մարմինները:

29. Նույնականացումն իրականացնում են՝

- 1) սերտիֆիկացման մարմինները՝ համապատասխանության հավաստման ժամանակ.
- 2) պետական վերահսկողության մարմինները՝ վերահսկողություն իրականացնելիս, իրենց իրավասության սահմաններում.
- 3) այլ մարմիններ և կազմակերպություններ՝ նախաձեռնության կարգով, սննդային հավելումների կամ սննդամթերքի վերաբերյալ տրամադրված տեղեկատվության համապատասխանությունը հավաստելու անհրաժեշտության դեպքում:

30. Կախված նույնականացման խնդիրներից՝ կիրառվում են նույնականացման հետևյալ եղանակները՝

- 1) փաստաթղթային փորձաքննություն.
- 2) սննդային հավելման կամ սննդամթերքում դրա պարունակության փորձարկում:

31. Փաստաթղթային փորձաքննությամբ նույնականացումն իրականացնելու դեպքում պետք է ստուգվեն սննդային հավելման կամ սննդամթերքի սպառողական և փոխադրական տարաների կամ դրանց պիտակների վրա նշված մակնշվածքի

բովանդակության համապատասխանությունն ապրանքաուղեկից փաստաթղթերում տրված տեղեկատվությանը:

32. Մանրային հավելման կամ սննդամթերքում դրա պարունակության փորձարկմամբ նույնականացումը պետք է կատարվի ըստ սննդային հավելումների նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերով սահմանված զգայորոշման բնութագրերի, ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների և Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող և իրացվող սննդամթերքում թույլատրվող սննդային հավելումների օգտագործման սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված առավելագույն թույլատրելի չափաքանակների:

33. Նույնականացման արդյունքների վերաբերյալ կազմվում է եզրակացություն, որը, կախված նույնականացման եղանակից, կարող է բովանդակել՝

- 1) արտադրանքի անվանումը.
- 2) արտադրողի մասին տեղեկատվությունը.
- 3) արտադրության թվականը և պահման ժամկետը.
- 4) փաստաթղթերի փորձաքննության կամ արտադրանքի փորձարկման արդյունքները.
- 5) փաթեթավորման մասին տեղեկատվությունը, այդ թվում՝ սպառողական տարայի և (կամ) խմբակային տարայի և (կամ) անհատական տարայի տարողությունը և քանակությունը.

6) սննդամթերքի կամ սննդային հավելման տվյալ խմբաքանակի նույնականացման համար օգտագործվող նշանը:

VII. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԵՎ ԺԱՄԿԵՏԱՆՑ ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ ՕԳՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՈՉՆՉԱՑՈՒՄԸ

34. Վտանգավոր և (կամ) ժամկետանց սննդային հավելումների օգտահանումը և ոչնչացումը կատարվում են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի հուլիսի 12-ի «Վտանգավոր սննդամթերքի, վտանգավոր անասնակերի, սննդամթերքի հետ շփվող վտանգավոր նյութերի և վտանգավոր սննդային հավելումների օգտահանման և ոչնչացման կարգը սահմանելու մասին» N 824-Ն որոշմամբ հաստատված կարգով:

VIII. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԵՐԸ

35. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին սննդային հավելման համապատասխանությունը հավաստելու համար արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը պետք է ներկայացնի Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի «Արտադրանքի կամ ծառայությունների համապատասխանության պարտադիր հավաստման համար կիրառվող սխեմաները և դրանց նույնականացման նշագրերը սահմանելու մասին» N 1170-Ն որոշմամբ սահմանված 2h, 3h, 4h հայտարարագրման սխեմաներից որևէ մեկով հավաստված համապատասխանության հայտարարագիր կամ 2ս, 3ս, 4ս, 5ս կամ 6ս սերտիֆիկացման սխեմաներից որևէ մեկով հավաստված համապատասխանության սերտիֆիկատ:

36. Արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը սննդային հավելման սպառողական տարայի և (կամ) խմբակային տարայի և (կամ) անհատական տարայի վրա կամ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերում կարող է գետեղել համապատասխանության նշանը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի սեպտեմբերի 9-ի «Համապատասխանության նշանի պատկերը, դրան ներկայացվող տեխնիկական պահանջները և կիրառման կարգը հաստատելու մասին» N 1281-Ն որոշմամբ հաստատված կարգով:

37. Սերտիֆիկացման մարմինը փորձարկումներ կատարելու նպատակով նմուշառումն իրականացնում է արտադրողի, մատակարարի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի մասնակցությամբ, տվյալ խմբաքանակը բնորոշող նվազագույն բավարար քանակով՝ ըստ համապատասխան ստանդարտով սահմանված նմուշառման կարգի:

38. Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան փորձարկումները պետք է կատարի համապատասխան ստանդարտներով սահմանված փորձարկման մեթոդներով:

39. Սննդային հավելման նույնականացումն իրականացնում են սույն տեխնիկական կանոնակարգի 30-րդ կետով նախատեսված ընթացակարգով:

40. Սերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին համապատասխանության սերտիֆիկատ հանձնելու ժամանակ նրա հետ կնքում է համապատասխանության սերտիֆիկատի օգտագործման մասին պայմանագիր, եթե սերտիֆիկացման գործողությունները կատարվել են 2ս-5ս սխեմաներից որևէ մեկով:

41. Համապատասխանության սերտիֆիկատի կամ համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետի ընտրությունը պետք է կատարվի ըստ իրականացված համապատասխանության հավաստման սխեմայի՝

1) 2h կամ 2ս կամ 6ս սխեմայի դեպքում 12 ամիս.

2) 4h սխեմայի դեպքում ըստ սննդային հավելման պիտանիության ժամկետի, բայց 3 տարվանից ոչ ավելի.

3) 3ս սխեմայի դեպքում 24 ամիս.

4) 3h, 4ս կամ 5ս սխեմայի դեպքում 36 ամիս:

42. Սերտիֆիկացված սննդային հավելման համապատասխանության հսկողությունն իրականացվում է համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի ընթացքում, առնվազն տարեկան մեկ անգամ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 40-րդ կետում նշված պայմանագրի հիման վրա:

43. Համաձայն «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի՝ համապատասխանության հսկողության արդյունքների հիման վրա սերտիֆիկացման մարմինը կասեցնում կամ դադարեցնում է իր կողմից տրված համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողությունը՝ սույն տեխնիկական կանոնակարգի և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին սննդային հավելման անհամապատասխանության դեպքում: Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության կասեցման կամ դադարեցման պայմանները սահմանված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի N 1170-Ն որոշմամբ:

44. Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողությունը կասեցնելու կամ դադարեցնելու դեպքում սերտիֆիկացմանը մարմինը դրա մասին տեղեկացնում է համապատասխանության սերտիֆիկատը տնօրինողին և գրավոր ծանուցում ստուգումներ իրականացնող իրավասու մարմիններին:

IX. ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

45. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին սննդային հավելման համապատասխանության և անվտանգության նկատմամբ պետական վերահսկողությունն իրականացվում է

«Համապատասխանության գնահատման մասին» և «Մնդամթերքի անվտանգության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով սահմանված կարգով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Ց Ա Ն Կ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ
 ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ**

E դասիչը	Մանդային հավելման անվանումը (աննդային հավելման լատինական գրառումը)
1	2
E 100	Կուրկումին (Curcumin)
E 101	Ռիբոֆլավիններ (Riboflavins) (i) Ռիբոֆլավին (Riboflavin) (ii) Ռիբոֆլավին 5'-ֆոսֆատ (Riboflavin 5'-phosphate)
E 102	Տարտրազին (Tartrazine)
E 104	Դեղին քինոլինային (Quinoline Yellow)
E 110	Դեղին մայրամուտ (Sunset Yellow FCF, Orange Yellow S)
E 120	Կարմիններ (Cochineal, Carminic acid, Carmines)
E 122	Ազոռուբին, Կարմուազին (Azorubine, Carmoisine)
E 124	Պոնսո 4R, Մուգ կարմիր A (Ponceu 4R, Cochineal red A)
E 127	Էրիթրոզին (Erythrosine)
E 129	Կարմիր հրապուրիչ AC (Allura red AC)
E 131	Պատենտավորված կապույտ V (Patent blue V)
E 132	Ինդիգոտին, Ինդիգո կարմին (Indigotine, Indigo carmine)
E 133	Փայլուն կապույտ FCF (Brilliant blue FCF)
E 140	Քլորոֆիլներ-քլորոֆիլիններ (Chlorophylls-chlorophyllins) (i) Քլոֆիլներ (Chlorophylls) (ii) Քլորոֆիլիններ (Chlorophyllins)
E 141	Քլորոֆիլների և քլորոֆիլինների պղնձային համալիրներ (Copper complex of chlorophylls and chlorophyllins) (i) Քլորոֆիլի պղնձային համալիր (Copper complex of chlorophylls) (ii) Քլորոֆիլինի պղնձային համալիր (Copper complexes of chlorophyllins)
E 142	Կանաչ S (Green S)
E 150a	Շաքարի կոլեր I սովորական (Caramel I-Plain)
E 150b	Շաքարի կոլեր II, ստացված հիմնասուլֆիտային տեխնոլոգիայով (Caramel II-Caustic sulphite process)
E 150c	Շաքարի կոլեր III, ստացված ամոնիակային տեխնոլոգիայով (Caramel III-Ammonia process)
E 150d	Շաքարի կոլեր IV, ստացված ամոնիակասուլֆիտային տեխնոլոգիայով (Caramel IV-Ammonia sulphite process)
E 151	Փայլուն սև PN (Brilliant black PN)
E 153	Ածուխ բուսական (Vegetable carbon)
E 154	Շագանակագույն FK (Brown FK)

1	2
E 155	Շագանակագույն HT (Brown HT)
E 160a	Կարոտիններ (Carotenes) (i) Բետա-կարոտին սինթետիկ (Beta-Carotene synthetic) (ii) Բետա-կարոտինի բնական մզվածքներ (Beta-Carotene natural extracts)
E 160b	Աննատո, Բիքսին, Նորբիքսին (Annatto, Bixin, Norbixin)
E 160c	Պապրիկայի մզվածք, կապսանտին, կապսոնոբին (Paprika extract, capsanthin, capsorubin)
E 160d	Լիկոպեն (Lycopene)
E 160e	Բետա-ապո-8'-կարոտինային ալդեհիդ (C 30) (Beta-apo-8'-carotenal (C 30))
E 160f	Բետա-ապո-8'-կարոտինային ալդեհիդի էթիլային եթեր (Ethyl ester of beta-apo-8'-carotenal (C 30))
E 161b	Լյուտեին (Lutein)
E 161g	Կանտաքսանտին (Canthaxanthin)
E 162	Կարմիր բազուկային, բետանին (Beetroot red, betanin)
E 163	Անտոցիաններ (Anthocyanins)
E 170	Կալցիումի կարբոնատ (Calcium carbonate)
E 171	Տիտանի երկօքսիդ (Titanium dioxide)
E 172	Երկաթի օքսիդներ (Iron oxides and hydroxides)
E 173	Ալյումինիում (Aluminium)
E 174	Արծաթ (Silver)
E 175	Ոսկի (Gold)
E 180	Լիթոռուբին BK (Lithorubine BK)
E 200	Սորբինաթթու (Sorbic acid)
E 202	Կալիումի սորբատ (Potassium sorbate)
E 203	Կալցիումի սորբատ (Calcium sorbate)
E 210	Բենզոաթթու (Benzoic acid)
E 211	Նատրիումի բենզոատ (Sodium benzoate)
E 212	Կալիումի բենզոատ (Potassium benzoate)
E 213	Կալցիումի բենզոատ (Calcium benzoate)
E 214	Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի էթիլային եթեր (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի էթիլային եթերի նատրիումական աղ (Sodium ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 218	Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի մեթիլային եթեր (Methyl-p-hydroxybenzoate)
E 219	Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի մեթիլային եթերի նատրիումական աղ (Sodium methyl-p-hydroxybenzoate)
E 220	Ծծմբի երկօքսիդ (Sulphur dioxide)
E 221	Նատրիումի սուլֆիտ (Sodium sulphite)
E 222	Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ (Sodium hydrogen sulphite)
E 223	Նատրիումի պիրոսուլֆիտ (Sodium metabisulphite)
E 224	Կալիումի պիրոսուլֆիտ (Potassium metabisulphite)
E 226	Կալցիումի սուլֆիտ (Calcium sulphite)
E 227	Կալցիումի հիդրոսուլֆիտ (Calcium hydrogen sulphite)
E 228	Կալիումի հիդրոսուլֆիտ (Potassium hydrogen sulphite)
E 230	Բիֆենիլ, Դիֆենիլ (Biphenyl, Diphenyl)
E 231	Օրթոֆենիլֆենոլ (Orthophenyl phenol)
E 232	Օրթոֆենիլֆենոլ նատրիումական աղ (Sodium Orthophenyl phenol)

1	2
E 234	Նիզին (Nisin)
E 235	Նատամիցին (Natamycin)
E 239	Հեքսամեթիլենտետրամին (Hexamethylene tetramine)
E 242	Դիմեթիլդիկարբոնատ (Dimethyl dicarbonate)
E 249	Կալիումի նիտրիտ (Potassium nitrite)
E 250	Նատրիումի նիտրիտ (Sodium nitrite)
E 251	Նատրիումի նիտրատ (Sodium nitrate)
E 252	Կալիումի նիտրատ (Potassium nitrate)
E 260	Քացախաթթու (Acetic acid)
E 261	Կալիումի ացետատ (Potassium acetate)
E 262	Նատրիումի ացետատ (Sodium Acetates) (I) Նատրիումի ացետատ (Sodium Acetate) (ii) Նատրիումի ացետատ 1-փոխարինված (Sodium hydrogen acetates)
E 263	Կալցիումի ացետատ (Calcium acetate)
E 270	Կաթնաթթու L-, D- և DL- (Lactic acid, L-, D- and DL-)
E 280	Պրոպիոնաթթու (Propionic acid)
E 281	Նատրիումի պրոպիոնատ (Sodium propionate)
E 282	Կալցիումի պրոպիոնատ (Calcium propionate)
E 283	Կալիումի պրոպիոնատ (Potassium propionate)
E 284	Բորաթթու (Boric acid)
E 285	Նատրիումի տետրաբորատ, բորաքս (Sodium tetraborate, borax)
E 290	Ածխածնի երկօքսիդ (Carbon dioxide)
E 296	Խնձորաթթու DL- (Malic acid DL-)
E 297	Ֆումարաթթու (Fumaric acid)
E 300	Ասկորբինաթթու L- (Ascorbic acid L-)
E 301	Նատրիումի ասկորբատ (Sodium ascorbate)
E 302	Կալցիումի ասկորբատ (Calcium ascorbate)
E 304	Ասկորբինաթթվի ճարպաթթվային էսթերներ (Fatty acid esters of ascorbic acid) (i) Ասկորբիլ պալմիտատ (Ascorbyl palmitate) (ii) Ասկորբիլ ստեարատ (Ascorbyl stearate)
E 306	Տոկոֆերոլների խառնուրդի խտանյութ (Mixed Tocopherols Concentrate)
E 307	Ալֆա-տոկոֆերոլ (Alpha-tocopherol)
E 308	Գամա-տոկոֆերոլ (Gamma-tocopherol)
E 309	Դելտա-տոկոֆերոլ (Delta-tocopherol)
E 310	Պրոպիլգալատ (Propyl gallate)
E 311	Օքտիլգալատ (Octyl gallate)
E 312	Դոդեցիլգալատ (Dodecyl gallate)
E 315	Էրիտորբաթթու (Erythorbic Acid)
E 316	Նատրիումի էրիտորբատ (Sodium erythorbate)
E 319	Երրորդիկհիդրոքսի (Tertiary Butylhydroquinone(TBHQ))
E 320	Բութիլհիդրօքսիանիզոլ (Butylated hydroxyanisole(BHA))
E 321	Բութիլհիդրօքսիտոլուոլ (Butylated hydroxytoluene(BHT))
E 322	Լեցիտիններ (Lecithins)
E 325	Նատրիումի լակտատ (Sodium lactate)
E 326	Կալիումի լակտատ (Potassium lactate)

1	2
E 327	Կալցիումի լակտատ (Calcium lactate)
E 330	Կիտրոնաթթու (Citric acid)
E 331	Նատրիումի ցիտրատներ (Sodium citrates) (i) Նատրիումի ցիտրատ 1-փոխարինված (Monosodium citrate) (ii) Նատրիումի ցիտրատ 2-փոխարինված (Disodium citrate) (iii) Նատրիումի ցիտրատ 3-փոխարինված (Trisodium citrate)
E 332	Կալիումի ցիտրատներ (Potassium citrates) (i) Կալիումի ցիտրատ 1-փոխարինված (Monopotassium citrate) (ii) Կալիումի ցիտրատ 3-փոխարինված (Tripotassium citrate)
E 333	Կալցիումի ցիտրատներ (Calcium citrates) (i) Կալցիումի ցիտրատ 1-փոխարինված (Monocalcium citrate) (ii) Կալցիումի ցիտրատ 2-փոխարինված (Dicalcium citrate) (iii) Կալցիումի ցիտրատ 3-փոխարինված (Tricalcium citrate)
E 334	Գինեթթու (L(+)-) (Tartaric Acid (L(+)-))
E 335	Նատրիումի տարտրատներ (Sodium Tartrates) (i) Նատրիումի տարտրատ 1-փոխարինված (Monosodium tartrate) (ii) Նատրիումի տարտրատ 2-փոխարինված (Disodium tartrate)
E 336	Կալիումի տարտրատներ (Potassium Tartrates) (i) Կալիումի տարտրատ 1-փոխարինված (Monopotassium tartrate) (ii) Կալիումի տարտրատ 2-փոխարինված (Dipotassium tartrate)
E 337	Կալիումի նատրիումի տարտրատ (Potassium sodium tartrate)
E 338	Ֆոսֆորաթթու (Phosphoric acid)
E 339	Նատրիումի ֆոսֆատներ (Sodium phosphates) (i) Նատրիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monosodium phosphate) (ii) Նատրիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Disodium phosphate) (iii) Նատրիումի ֆոսֆատ 3-փոխարինված (Trisodium phosphate)
E 340	Կալիումի ֆոսֆատներ (Potassium phosphates) (i) Կալիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monopotassium phosphate) (ii) Կալիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dipotassium phosphate) (iii) Կալիումի ֆոսֆատ 3-փոխարինված (Tripotassium phosphate)
E 341	Կալցիումի ֆոսֆատներ (Calcium phosphates) (i) Կալցիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monocalcium phosphate) (ii) Կալցիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dicalcium orthophosphate) (iii) Կալցիումի ֆոսֆատ 3-փոխարինված (Tricalcium phosphate)
E 343	Մագնեզիումի ֆոսֆատներ (Magnesium phosphates) (i) Մագնեզիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monomagnesium phosphate) (ii) Մագնեզիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dimagnesium phosphate)
E 350	Նատրիումի մալատներ (Sodium malates) (i) Նատրիումի մալատ (Sodium malate) (ii) Նատրիումի մալատ 1-փոխարինված (Sodium hydrogen malate)
E 351	Կալիումի մալատ (Potassium malate)
E 352	Կալցիումի Մալատներ (Calcium malates) (i) Կալցիումի մալատ (Calcium malate) (ii) Կալցիումի մալատ 1-փոխարինված (Calcium hydrogen malate)
E 353	Մեթազինեթթու (Metatartaric acid)
E 354	Կալցիումի տարտրատ (D, L-) (Calcium Tartrate D, L-)

1	2
E 355	Ադիպինաթթու (Adipic acid)
E 356	Նատրիումի ադիպատ (Sodium adipate)
E 357	Կալիումի ադիպատ (Potassium adipate)
E 363	Սաթաթթու (Succinic acid)
E 380	Եռամոնիումի ցիտրատ (Triammonium citrate)
E 385	Կալցիում-նատրիումի էթիլենդիամինտետրաացետատ (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate)
E 392	Հազրեվարդի մզվածք (Extract of rosemary)
E 400	Ալգինաթթու (Alginic acid)
E 401	Նատրիումի ալգինատ (Sodium alginate)
E 402	Կալիումի ալգինատ (Potassium alginate)
E 403	Ամոնիումի ալգինատ (Ammonium alginate)
E 404	Կալցիումի ալգինատ (Calcium alginate)
E 405	Պրոպան-1,2-դիոլ ալգինատ (Propane-1,2-diol alginate)
E 406	Ագար (Agar)
E 407	Կարագինան (Carrageenan)
E 407a	Կարագինա (վերամշակված Էուչեումա ջրիմուռ) (Processed eucheuma seaweed (PES))
E 410	Եղջերենու խեժ (Locust bean gum)
E 412	Գուարային խեժ (Guar gum)
E 413	Տրագականտի խեժ (Tragacanth gum)
E 414	Արաբիկայի խեժ (Gum arabic (Acacia gum))
E 415	Քսանտանային խեժ (Xanthan gum)
E 416	Կարայի խեժ (Karaya gum)
E 417	Տարի խեժ (Tara gum)
E 418	Հելանային խեժ (Gellan gum)
E 420	Սորբիտներ (Sorbitols) (i) Սորբիտ (Sorbitol) (ii) Սորբիտային օշարակ (Sorbitol Syrup)
E 421	Մանիտ (Mannitol)
E 422	Գլիցերին (Glycerol)
E 425	Կոնժակ (Konjac) (i) Կոնժակային խեժ (Konjac gum) (ii) Կոնժակային գլուկոմանան (Konjac glucomannan)
E 426	Սոյայի հեմիցելյուլոզա (Soybean hemicellulose)
E 427	Կասսիայի խեժ (Cassia gum)
E 431	Պոլիօքսիէթիլեն (40) ստեարատ (Polyoxyethylene (40) Stearate)
E 432	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոլաուրատ (պոլիսորբատ 20) (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոօլեատ (պոլիսորբատ 80) (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 434	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոպալմիտատ (պոլիսորբատ 40) (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40))
E 435	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոստեարատ (պոլիսորբատ 60) (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))

1	2
E 436	Պոլիօքսիէթիլէն սորբիտան եռստեարատ (պոլիսորբատ 65) (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))
E 440	Պեկտիններ (Pectins) (i) Պեկտին (Pectin) (ii) Ամիդպեկտին (Amidated pectin)
E 442	Ամոնիումի ֆոսֆատիդներ (Ammonium phosphatides)
E 444	Սախարոզաներ ացետատ իզոբուտիրատ (Sucrose acetate isobutyrate)
E 445	Գլիցերինի և խեժաթթուների էստերներ (Glycerol esters of wood resins)
E 450	Պիրոֆոսֆատներ (Diphosphates) (i) Նատրիումի պիրոֆոսֆատ 2-փոխարինված (Disodium diphosphate) (ii) Նատրիումի պիրոֆոսֆատ 3-փոխարինված (Trisodium diphosphate) (iii) Տետրանատրիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrasodium diphosphate) (iv) Տետրակալիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrapotassium diphosphate) (v) Կալցիումի պիրոֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dicalcium diphosphate) (vi) Կալցիումի դիհիդրոպիրոֆոսֆատ (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451	Եռֆոսֆատներ (Triphosphates) (i) Նատրիումի եռֆոսֆատ 5-փոխարինված (Pentasodium triphosphate) (ii) Կալիումի եռֆոսֆատ 5-փոխարինված (Pentapotassium triphosphate)
E 452	Պոլիֆոսֆատներ (Polyphosphates) (i) Նատրիումի պոլիֆոսֆատ (Sodium polyphosphate) (ii) Կալիումի պոլիֆոսֆատ (Potassium polyphosphate) (iii) Կալցիումի պոլիֆոսֆատ (Sodium calcium polyphosphate) (iv) Կալցիումի պոլիֆոսֆատ (Calcium polyphosphate)
E 459	Բետա-ցիկլոդեքստրին (Beta-cyclodextrin)
E 460	Ցելյուլոզա (Cellulose) (i) Ցելյուլոզա միկրոքրիստալին (Microcrystalline cellulose) (ii) Ցելյուլոզա փոշի (Powdered cellulose)
E 461	Մեթիլցելյուլոզա (Methyl cellulose)
E 462	Էթիլցելյուլոզա (Ethyl cellulose)
E 463	Հիդրօքսիպրոպիլցելյուլոզա (Hydroxypropyl cellulose)
E 464	Հիդրօքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզա (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 465	Մեթիլէթիլցելյուլոզա (Methyl ethyl cellulose)
E 466	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզային նատրիումական աղ (Sodium carboxymethyl cellulose)
E 468	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզային նատրիումական աղ՝ միջնուլեկուլային լայնակի կապով (Crosslinked sodium carboxymethyl cellulose)
E 469	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզային նատրիումական աղ, ֆերմենտատիվ հիդրոլիզված (Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolyzed)
E 470a	Ճարպաթթուների նատրիումական, կալիումական և կալցիումական աղեր (Salts of fatty acids (with base sodium, potassium and calcium))
E470b	Ճարպաթթուներ մագնեզիումի աղեր (Salts of fatty acids (with base magnesium))
E 471	Ճարպաթթուների մոնո և դիգլիցերիդներ (Mono and Di glycerides of Fatty Acids)
E 472a	Գլիցերինի քացախա և ճարպաթթուների էստերներ (Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 472b	Գլիցերինի կաթնա և ճարպաթթուների էստերներ (Lactic and Fatty Acid Esters of Glycerol)

1	2
E 472c	Գլիցերինի կիտրոնա և ճարպաթթուների էթերներ (Citric and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 472d	Գինեթթվի և ճարպաթթուների մոնո և դիգլիցերիդների էթերներ (Tartaric Acid Esters of Mono- and Di glycerides of Fatty Acid)
E 472e	Գլիցերինի և դիացետիլգինեթթուների և ճարպաթթուների էթերներ (Diacetyltartaric and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 472f	Գլիցերինի և գինե, քացախա և ճարպաթթուների խառը էթերներ (Mixed Tartaric, Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 473	Սախարոզայի և ճարպաթթուների էթերներ (Sucrose Esters of Fatty Acids)
E 474	Շաքարագլիցերիդներ (Sucroglycerides)
E 475	Պոլիգլիցերինի և ճարպաթթուների էթերներ (Polyglycerol Esters of Fatty Acids)
E 476	Պոլիգլիցերինի և փոխադարձ էթերացված գերչակաթթվի էթերներ (Polyglycerol Esters of Intersterified Ricinoleic Acid)
E 477	Պրոպիլենգլիկոլի և ճարպաթթուների էթերներ (Propylene Glycol Esters of Fatty Acids)
E 479b	Թերմալ օքսիդացված սոյայի յուղը ճարպաթթուների մոնո և դի գլիցերիդների հետ (Thermally oxidized soya bean oil with mono- and di- glycerides of fatty acids)
E 481	Նատրիումի ստեարոիլ-2-լակտիլատ (Sodium stearyl-2-lactylate)
E 482	Կալցիումի ստեարոիլ-2-լակտիլատներ (Calcium stearyl-2-lactylate)
E 483	Ստեարիլտարտրատ (Stearyl tartrate)
E 491	Սորբիտան մոնոստեարատ (Sorbitan monostearate)
E 492	Սորբիտան տրիստեարատ (Sorbitan tristearate)
E 493	Սորբիտան մոնոլաուրատ (Sorbitan monolaurate)
E 494	Սորբիտան մոնոօլեատ (Sorbitan monooleate)
E 495	Սորբիտան մոնոպալմիտատ (Sorbitan monopalmitate)
E 500	Նատրիումի կարբոնատներ (Sodium carbonates) (i) Նատրիումի կարբոնատ (Sodium carbonate) (ii) Նատրիումի հիդրոկարբոնատ (Sodium hydrogen carbonate) (iii) Նատրիումի կարբոնատի և հիդրոկարբոնատի խառնուրդ (Sodium sesquicarbonate)
E 501	Կալիումի կարբոնատներ (Potassium carbonates) (i) Կալիումի կարբոնատ (Potassium carbonate) (ii) Կալիումի հիդրոկարբոնատ (Potassium hydrogen carbonate)
E 503	Ամոնիումի կարբոնատներ (Ammonium carbonates) (i) Ամոնիումի կարբոնատ (Ammonium carbonate) (ii) Ամոնիումի հիդրոկարբոնատ (Ammonium hydrogen carbonate)
E 504	Մագնեզիումի կարբոնատներ (Magnesium carbonates) (i) Մագնեզիումի կարբոնատ (Magnesium carbonate) (ii) Մագնեզիումի հիդրոկարբոնատ (Magnesium hydrogen carbonate)
E 507	Աղաթթու (Hydrochloric acid)
E 508	Կալիումի քլորիդ (Potassium chloride)
E 509	Կալցիումի քլորիդ (Calcium chloride)
E 511	Մագնեզիումի քլորիդ (Magnesium chloride)
E 512	Անագի քլորիդ (Stannous chloride)
E 513	Ծծմբաթթու (Sulphuric acid)

1	2
E 514	Ծծմբաթթվի նատրիումական աղ (Sodium sulphates) i) Ծծմբաթթվային նատրիում (Sodium sulphate) ii) Ծծմբաթթվային հիդրոնատրիում (Sodium hydrogen sulphate)
E 515	Ծծմբաթթվային կալիումներ (Potassium sulphates) i) Ծծմբաթթվային կալիում (Potassium sulphate) ii) Ծծմբաթթվային կալիում (Potassium hydrogen sulphate)
E 516	Ծծմբաթթվային կալցիում (Calcium sulphate)
E 517	Ծծմբաթթվային ամոնիում (Ammonium sulphate)
E 520	Ալյումինիումի սուլֆատ (Aluminium sulphate)
E 521	Ալյումինիում-նատրիումի սուլֆատ (Aluminium sodium sulphate)
E 522	Ալյումինիում-կալիումի սուլֆատ (Aluminium potassium sulphate)
E 523	Ալյումինիում-ամոնիումի սուլֆատ (Aluminium ammonium sulphate)
E 524	Նատրիումի հիդրօքսիդ (Sodium hydroxide)
E 525	Կալիումի հիդրօքսիդ (Potassium hydroxide)
E 526	Կալցիումի հիդրօքսիդ (Calcium hydroxide)
E 527	Ամոնիումի հիդրօքսիդ (Ammonium hydroxide)
E 528	Մագնեզիումի հիդրօքսիդ (Magnesium hydroxide)
E 529	Կալցիումի օքսիդ (Calcium oxide)
E 530	Մագնեզիումի օքսիդ (Magnesium oxide)
E 535	Նատրիումի ֆերոցիանիդ (Sodium ferrocyanide)
E 536	Կալիումի ֆերոցիանիդ (Potassium ferrocyanide)
E 538	Կալցիումի ֆերոցիանիդ (Calcium ferrocyanide)
E 541	Նատրիումի ալյումնֆոսֆատ, թթվային (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 551	Կրեմնիումի երկօքսիդ (Silicon dioxide)
E 552	Կալցիումի սիլիկատ (Calcium Silicate)
E 553a	Մագնեզիումի սիլիկատներ (Magnesium silicates) (i) Մագնեզիումի սիլիկատ (Magnesium silicate)
E 553b	Տալկ (Talc)
E 554	Նատրիումի ալյումնսիլիկատ (Sodium Aluminosilicate)
E 555	Կալիումի ալյումնսիլիկատ (Potassium Aluminosilicate)
E 556	Կալցիումի ալյումնսիլիկատ (Calcium Aluminosilicate)
E 558	Բենտոնիտ (Bentonite)
E 559	Ալյումնսիլիկատ (Կաոլին) (Aluminium Silicate (Kaolin))
E 570	Ճարպաթթուներ (Fatty acids)
E 574	Գլյուկոնաթթու (D-) (Gluconic acid (D-))
E 575	Գլյուկոնա-դելտա լակտոն (Glucono delta-lactone)
E 576	Նատրիումի գլյուկոնատ (Sodium gluconate)
E 577	Կալիումի գլյուկոնատ (Potassium gluconate)
E 578	Կալցիումի գլյուկոնատ (Calcium gluconate)
E 579	Երկաթի գլյուկոնատ (Ferrous gluconate)
E 585	Երկաթի լակտատ (Ferrous lactate)
E 586	4-հեքսիլրեզորցինոլ (4-hexylresorcinol)
E 620	Գլյուտամինաթթու ((L(+)-) (Glutamic acid (L(+)-))
E 621	Նատրիումի գլյուտամատ 1-փոխարինված (Monosodium glutamate)
E 622	Կալիումի գլյուտամատ 1-փոխարինված (Monopotassium glutamate)

1	2
E 623	Կալցիումի գլյուտամատ 2-փոխարինված (Calcium diglutamate)
E 624	Ամոնիումի գլյուտամատ 1-փոխարինված (Monoammonium glutamate)
E 625	Մագնեզիումի գլյուտամատ 2-փոխարինված (Magnesium diglutamate)
E 626	Գուանիլաթթու (Guanylic acid)
E 627	Նատրիումի գուանիլատ 2-փոխարինված (Disodium Guanylate)
E 628	Կալիումի գուանիլատ 2-փոխարինված (Dipotassium Guanylate)
E 629	Կալցիումի գուանիլատ (Calciumm guanylate)
E 630	Ինոզինաթթու (Inosinic acid)
E 631	Նատրիումի ինոզինատ 2-փոխարինված (Disodium inosinate)
E 632	Կալիումի ինոզինատ (Potassium inosinate)
E 633	Կալցիումի ինոզինատ (Calcium inosinate)
E 634	Կալցիումի 5'-ռիբոնուկլեոտիդներ (Calcium 5'-Ribonucleotides)
E 635	Նատրիումի 5'-ռիբոնուկլեոտիդներ 2-փոխարինված (Disodium 5'-Ribonucleotides)
E 640	Գլիցին (Glycine)
E 650	Ցինկի ացետատ (Zinc acetate)
E 900	Պոլիդիմեթիլսիլոքսան (Polydimethylsiloxane)
E 901	Մեղրամոմ, սպիտակ և դեղին (Beeswax, white and yellow)
E 902	Մոմային մոմ (Candelilla wax)
E 903	Կարնաուբի մոմ (Carnauba wax)
E 904	Շելլակ (Shellac)
E 905	Մանրաբյուրեղային մոմ (Microcrystalline wax)
E 907	Հիդրոգենացված պոլի-1-դեցեն (Hydrogenated poly-1-decene)
E 912	Մոնտանաթթվի եթեր (Montan acid ester)
E 914	Օքսիդացված պոլիէթիլենային մոմ (Oxidized polyethylene wax)
E 920	Ցիստեին L- (L-cysteine)
E 927b	Կարբամիդ (Carbamide)
E 938	Արգոն (Argon)
E 939	Հելիում (Helium)
E 941	Ազոտ (Nitrogen)
E 942	Ազոտի օքսիդ (Nitrous Oxide)
E 943a	Բութան (Butane)
E 943b	Իզոբութան (Isobutane)
E 944	Պրոպան (Propane)
E 948	Թթվածին (Oxygen)
E 949	Ջրածին (Hydrogen)
E 950	Կալիումի ացեսուլֆամ (Acesulfame Potassium)
E 951	Ասպարտամ (Aspartame)
E 952	Ցիկլամաթթու և դրա նատրիումական, կալիումական և կալցիումական աղեր (Cyclamic acid and its Na, K, Ca Salts)
E 953	Իզոմալտ (Isomalt)
E 954	Սախարին և դրա նատրիումական, կալցիումական, կալիումական աղեր (Sacharin and its sodium,potassium and calcium salts)
E 955	Սուկրալոզա (Sucralose)
E 957	Տաումատին (Thaumatococin)
E 959	Նեոհեսպերիդին երկհիդրոխալցոն (Neohesperidine dihydrochalcone)

1	2
E 961	Նեոտամ (Neotame)
E 962	Ասպարտամ-ացետուլֆամի աղեր (Salt of aspartame-acesulfame)
E 965	Մալտիտներ (Maltitols) (i) Մալտիտ (Maltitol) (ii) Մալտիտային օշարակ (Maltitol syrup)
E 966	Լակտիտ (Lactitol)
E 967	Քսիլիտ (Xylitol)
E 968	Էրիթրիտ (Erythritol)
E 999	Կվիլայի սզվածք (Quillaja extract)
E 1103	Ինվերտազա (Invertase)
E 1105	Լիզոզիմ (Lysozyme)
E 1200	Պոլիդեքստրոզ (Polydextroses)
E 1201	Պոլիվինիլպիրրոլիդոն (Polyvinylpyrrolidone)
E 1202	Պոլիվինիլպոլիպիրրոլիդոն (Polyvinylpolypyrrolidone)
E 1203	Պոլիվինիլ ալկոհոլ (Polyvinyl alcohol)
E 1204	Պուլուլան (Pullulan)
E 1404	Օքսիդացված օսլա (Oxidized starch)
E 1410	Մոնօսլաֆոսֆատ (Monostarch phosphate)
E 1412	Երկօսլաֆոսֆատ (Distarch phosphate)
E 1413	Ֆոսֆատացված երկօսլաֆոսֆատ (Phosphated distarch phosphate)
E 1414	Երկօսլաֆոսֆատ ացետիլացված (Acetylated distarch phosphate)
E 1420	Ացետիլացված օսլա (Acetylated starch)
E 1422	Ացետիլացված երկօսլաադիպատ (Acetylated distarch adipate)
E 1440	Հիդրօքսիպրոպիլացված օսլա (Hydroxypropyl starch)
E 1442	Հիդրօքսիպրոպիլացված երկօսլաֆոսֆատ (Hydroxypropyl distarch phosphate)
E 1450	Նատրիումի օսլաօկտենիլսաթաթթու (Starch sodium octenyl succinate)
E 1451	Ացետիլացրած, օքսիդացված օսլա (Acetylated oxydized starch)
E 1452	Ալյումինիումի օսլաօկտենիլսաթաթթու (Starch aluminum octenyl succinate)
E 1505	Եռէթիլ ցիտրատ (Triethyl citrate)
E 1517	Գլիցերիլդիացետատ (դիացետին) (Glycerol diacetate (diacetin))
E 1518	Գլիցերիլտրացետատ (տացետին) (Glycerol triacetate (triacetin))
E 1519	Բենզիլ ալկոհոլ (Benzyl alcohol)
E 1520	Պրոպիլենգլիկոլ (Propylene glycol)
E 1521	Պոլիէթիլենգլիկոլ (Polyethylene glycol)

ՄՆԵԴԱՄԹԵՐՔԻ ԽՄԲԱՎՈՐՎԱԾ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

Մանրամթերքի խմբի և ենթախմբի դասիչը	Մանրամթերքի խմբի և ենթախմբի անվանումը
01.0	Կաթնամթերք և դրանց փոխարինիչներ՝ բացառությամբ 02.0 խմբի
01.1	Կաթ և կաթնային ըմպելիքներ
01.1.1	Կաթ և թան (անարատ)
01.1.1.1	Կաթ (անարատ)
01.1.1.2	Թան (անարատ)
01.1.2	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ համարուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլադ, կակաո, ըմպելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)
01.2	Ֆերմենտացման և շիճուկային մակարդման եղանակով ստացված կաթնամթերք (անարատ)՝ բացառությամբ 01.1.2 խմբի
01.2.1	Ֆերմենտացված կաթ (անարատ)
01.2.1.1	Ֆերմենտացված կաթ (անարատ), որը ֆերմենտացումից հետո չի ենթարկվել ջերմային մշակման
01.2.1.2	Ֆերմենտացված կաթ (անարատ), որը ֆերմենտացումից հետո ենթարկվել է ջերմային մշակման
01.2.2	Կաթ՝ շիճուկային մակարդման եղանակով ստացված (անարատ)
01.3	Խտացրած կաթ և փոխարինիչներ (անարատ)
01.3.1	Խտացրած կաթ (անարատ)
01.3.2	Կաթնային հավելումներ ըմպելիքներում
01.4	Սերուցք (անարատ) և փոխարինիչներ
01.4.1	Պաստերացված սերուցք (անարատ)
01.4.2	Մանրէազերծված սերուցք և բարձր ուլտրաջերմային մշակման ենթարկված սերուցք, հարած սերուցք և սերուցք՝ հարելու համար, սերուցք ցածր յուղայնությամբ (անարատ)
01.4.3	Խտացրած սերուցք (անարատ)
01.4.4	Սերուցքի փոխարինիչներ
01.5	Չոր կաթ, չոր սերուցք, չոր փոխարինիչներ (անարատ)
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անարատ)
01.5.2	Չոր կաթի և չոր սերուցքի փոխարինիչներ
01.6	Պանիրներ և պանիրների փոխարինիչներ
01.6.1	Թարմ պանիրներ
01.6.2	Հաստնացած պանիրներ
01.6.2.1	Հաստնացած պանիրներ՝ ներառյալ կեղևը
01.6.2.2	Հաստնացած պանիրների կեղևը
01.6.2.3	Պանրի փոշի (նախատեսված, օրինակ՝ պանրային սոուսներ պատրաստելու համար)
01.6.3	Ալբոմինաշիճուկային պանիրներ
01.6.4	Հալած պանիրներ
01.6.4.1	Անարատ հալած պանիրներ
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ՝ ներառյալ միրգ, բանջարեղեն, միս և այլն պարունակող պանիրները
01.6.5	Պանրի փոխարինիչներ

- 01.6.6 Պանիրներ՝ ստացված շիճուկային սպիտակուցներից
- 01.7 Կաթնային աղանդեր (օրինակ՝ պուդինգներ, մրգային կամ բուրավետացված յոգուրտներ)
- 01.8 Շիճուկ և շիճուկային մթերք՝ բացառությամբ շիճուկային պանիրների
 - 01.8.1 Հեղուկ շիճուկ և շիճուկից պատրաստված մթերքներ՝ բացառությամբ շիճուկային պանիրների
 - 01.8.2 Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ պլոմիինաշիճուկային պանիրների

- 02.0 Ճարպեր, ձեթեր և ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)
- 02.1 Ջրազերծված յուղեր և ճարպեր
 - 02.1.1 Յուղ, ջրազերծված կաթնայուղ
 - 02.1.2 Բուսական ձեթեր և յուղեր
 - 02.1.3 Խոզի հալած ճարպ, սննդային ճարպ, ձկան յուղ և կենդանական այլ ճարպեր
- 02.2 Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ), հիմնականում «ջուրը յուղում» տիպի
 - 02.2.1 Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)՝ 80%-ից ավելի ճարպ պարունակող
 - 02.2.1.1 Կովի կաթից կարագ և հալած յուղ
 - 02.2.1.2 Մարգարին և նմանատիպ սննդամթերք
 - 02.2.1.3 Կարագի և մարգարինի խառնուրդներ
 - 02.2.2 Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)՝ 80%-ից քիչ ճարպ պարունակող
- 02.3 Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ), հիմնականում «յուղը ջրում» տիպի՝ ներառյալ ճարպային էմուլսիաների (սփրեդի) հիմքով խառնակազմ և (կամ) բուրավետացված մթերքները
- 02.4 Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի
- 03.0 Սննդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը

- 04.0 Պտուղներ և բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.1 Պտուղներ
 - 04.1.1 Թարմ պտուղներ
 - 04.1.1.1 Չմշակված թարմ պտուղներ
 - 04.1.1.2 Մակերևութային մշակված թարմ պտուղներ
 - 04.1.1.3 Կեղևահանված կամ կտրատված թարմ պտուղներ
 - 04.1.2 Վերամշակված պտուղներ
 - 04.1.2.1 Սառեցված պտուղներ
 - 04.1.2.2 Չորացրած պտուղներ
 - 04.1.2.3 Պտուղներ՝ քացախում, յուղում կամ աղաջրում
 - 04.1.2.4 Պահածոյացված կամ շշպցված (պաստերացված) պտուղներ
 - 04.1.2.5 Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ
 - 04.1.2.6 Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի
 - 04.1.2.7 Շաքարած պտուղներ
 - 04.1.2.8 Պտղային կիսահումք՝ ներառյալ պտղամիսը, այուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը
 - 04.1.2.9 Պտղային հիմքով աղանդեր՝ ներառյալ մրգային բուրավետիչներով՝ ջրային հիմքով աղանդերը
 - 04.1.2.10 Պտուղների խմորումից ստացված մթերք
 - 04.1.2.11 Լցոններ՝ պտղային թխվածքների համար
 - 04.1.2.12 Խոհարարական մշակման ենթարկված պտուղներ

- 04.2 Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.1 Թարմ բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.1.1 Չմշակված թարմ բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները (ներառյալ սոյան), հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.1.2 Մակերևութային մշակման ենթարկված թարմ բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.1.3 Կեղևահանված, կտրատած կամ մանրացված թարմ բանջարեղեն, (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.2 Վերամշակված բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.2.1 Սառեցված բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.2.2 Չորացրած բանջարեղեն, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
- 04.2.2.3 Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում
- 04.2.2.4 Պահածոյացված կամ շշպցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն) և ջրիմուռներ
- 04.2.2.5 Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր՝ պյուրեի և սպրեդի տեսքով (օրինակ՝ գետնընկույզի յուղը)
- 04.2.2.6 Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմերի միջուկներ՝ պտղամսի և մածուկի տեսքով (օրինակ՝ բանջարեղենային աղանդեր, սոուսներ, շաքարած բանջարեղեն), բացառությամբ՝ 04.2.2.5 խմբի
- 04.2.2.7 Ֆերմենտացված բանջարեղեն (ներառյալ՝ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ՝ բացառությամբ 12.10 խմբի
- 04.2.2.8 Խոհարարական մշակման ենթարկված բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն), ջրիմուռներ
-

- 05.0 Հրուշակեղեն
- 05.1 Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները
- 05.1.1 Կակաոյի խառնուրդներ (չոր) և կակաոյի խյուս
- 05.1.2 Կակաոյի խառնուրդներ (օշարակ)
- 05.1.3 Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները
- 05.1.4 Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ
- 05.1.5 Շոկոլադի համանմաններ և փոխարինիչներ
- 05.2 Հրուշակեղեն՝ ներառյալ կարամելը և կոնֆետները, նուգան և այլն՝ բացառությամբ 05.1, 05.3 և 05.4 խմբերի
- 05.2.1 Սառնաշաքարային կարամել
- 05.2.2 Փափուկ կարամել և կոնֆետներ
- 05.2.3 Նուգան և մարցիպանը
- 05.3 Մաստակներ
- 05.4 Զարդարանք (օրինակ՝ թխվածքի համար), տոպայինգ (ոչ մրգային) և քաղցր ստուսներ
-
- 06.0 Հացահատիկ և վերամշակված մթերքներ, որոնք ստացվել են հացահատիկից, արմատապտտոլներից, պալարապտտոլներից, ընդավորներից՝ բացառությամբ 07,0 խմբի
- 06.1 Ամբողջական, ջարդված հացահատիկ, հացահատիկային փաթիլներ՝ ներառյալ բրինձը
- 06.2 Այլուր և օսլա (ներառյալ սոյայի այլուրը)
- 06.2.1 Այլուր
- 06.2.2 Օսլա
- 06.3 Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները
- 06.4 Մակարոն, արիշտա և նմանատիպ արտադրանք (օրինակ՝ բրնձի թերթիկներ, բրնձից վերմիշել, սոյայի մակարոն և արիշտա)
- 06.4.1 Թարմ մակարոն, արիշտա և նմանատիպ արտադրանք
- 06.4.2 Չոր մակարոն, արիշտա և նմանատիպ արտադրանք
- 06.4.3 Խոհարարական մշակման ենթարկված մակարոն, արիշտա և նմանատիպ արտադրանք
- 06.5 Ադանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուդինգ, տապիոկներ)
- 06.6 Հարած խմոր (օրինակ՝ ձկների և թռչնամսի թաթախման համար նախատեսված խառնուրդ)
- 06.7 Խոհարարական մշակման ենթարկված բրնձից աստադրանքներ՝ ներառյալ բրնձի կարկանդակը
- 06.8 Սոյայից արտադրանքներ՝ բացառությամբ 12.9 և 12.10 խմբերի
- 06.8.1 Սոյայի հիմքով ըմպելիքներ
- 06.8.2 Սոյայի հիմքով ըմպելիքների թաղանթ
- 06.8.3 Տոֆու՝ սոյայի խորանարդներ
- 06.8.4 Մասնակի ջրազրկված սոյայի խորանարդներ (կորի տոֆու)
- 06.8.4.1 Թանձր-շոգեխաշած մասնակի ջրազրկված սոյայի խորանարդներ
- 06.8.4.2 Լավ տապակված մասնակի ջրազրկված սոյայի խորանարդներ
- 06.8.4.3 Մասնակի ջրազրկված սոյայի խորանարդներ, որոնք տարբերվում են 06.8.4.1 խմբում տեղակայվածներից
- 06.8.5 Մասնակի ջրազրկված սոյայի խորանարդներ (կորի տոֆու)
- 06.8.6 Ֆերմենտացված սոյա

- 06.8.7 Ֆերմենտացված սոյայի խորանարդներ
- 06.8.8 Սոյայի սպիտակուցային այլ սննդամթերքներ

07.0 Հացաբուլկեղեն

- 07.1 Հաց և սովորական հացաբուլկեղեն և խառնուրդներ
 - 07.1.1 Հաց և ռուլետներ
 - 07.1.1.1 Հաց՝ առանց խմորիչի, և հատուկ հաց
 - 07.1.1.2 Սոդայով հաց
 - 07.1.2 Կրեկերներ՝ բացառությամբ քաղցրներից
 - 07.1.3 Այլ հացաբուլկեղեն (օրինակ՝ բազետի, պիտա, անգլիական մաֆֆին)
 - 07.1.4 Հացանման արտադրանքներ՝ ներառյալ հացային լցոնները և հացի փշրանքը
 - 07.1.5 Գոլորշու վրա պատրաստված հաց և կաթնահունց բուլկեղեն
 - 07.1.6 Հացի և սովորական հացաբուլկեղենի համար խառնուրդներ
- 07.2 Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ
 - 07.2.1 Կեքսեր, բուլկեղեն, կարկանդակներ (օրինակ՝ մրգային կամ կրեմային լցոնով)
 - 07.2.2 Կաթնահունց այլ հացաբուլկեղեն (օրինակ՝ փքաբլիթներ, կրուասսաններ, բլիթներ և մաֆֆիններ)
 - 07.2.3 Կաթնահունց հացաբուլկեղենի համար նախատեսված խառնուրդներ (կեքսերի, նրբաբլիթների)

08.0 Միս և մսամթերք՝ ներառյալ թռչնամիսը և վայրի կենդանիների միսը

- 08.1 Թարմ միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս
 - 08.1.1 Թարմ միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս, ամբողջական կամ մասերով
 - 08.1.2 Աղացած թարմ միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս
- 08.2 Մշակված միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս մանր կամ խոշոր կտորներով
 - 08.2.1 Մշակված, բայց ջերմային մշակման չենթարկված միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս՝ մանր կամ խոշոր կտորներով
 - 08.2.1.1 Պահածոյացված (այդ թվում՝ աղադրված), բայց ջերմային մշակման չենթարկված, միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս մանր կամ խոշոր կտորներով
 - 08.2.1.2 Պահածոյացված (այդ թվում՝ աղադրված) և չորացված, բայց ջերմային մշակման չենթարկված միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների՝ միս մանր կամ խոշոր կտորներով
 - 08.2.1.3 Ֆերմենտացված, բայց ջերմային մշակման չենթարկված միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս՝ մանր կամ խոշոր կտորներով
 - 08.2.2 Մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից ջերմային մշակման ենթարկված արտադրանք՝ մանր կամ խոշոր կտորներով
 - 08.2.3 Մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից սառեցված արտադրանք՝ մանր կամ խոշոր կտորներով
- 08.3 Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք
 - 08.3.1 Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք՝ ջերմային մշակման չենթարկված
 - 08.3.1.1 Պահածոյացված (այդ թվում՝ աղադրված) արտադրանք աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից՝ ջերմային մշակման չենթարկված

- 08.3.1.2 Պահածոյացված (այդ թվում՝ աղադրված) և չորացված արտադրանք աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից՝ ջերմային մշակման չենթարկված
- 08.3.1.3 Ֆերմենտացված արտադրանք աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից՝ ջերմային մշակման չենթարկված
- 08.3.2 Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք՝ ջերմային մշակման ենթարկված
- 08.3.3 Սառեցված արտադրանք աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից
- 08.4 Մսնդային թաղանթներ (օրինակ՝ թաղանթներ երշիկեղենի համար)

- 09.0 Ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
- 09.1 Թարմ ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
 - 09.1.1 Թարմ ձուկ
 - 09.1.2 Թարմ ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
- 09.2 Մշակված ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
 - 09.2.1 Սառեցրած ձուկ, ձկան ֆիլե և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
 - 09.2.2 Հալած ճարպում սառեցրած ձուկ, ձկան ֆիլե և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
 - 09.2.3 Սառեցրած աղացած և մածուկանման ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները, ձկան կրեմ
 - 09.2.4 Խոհարարական մշակման ենթարկված և (կամ) տապակած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
 - 09.2.4.1 Խոհարարական մշակման ենթարկված ձուկ և ձկնամթերք
 - 09.2.4.2 Խոհարարական մշակման ենթարկված կակղամորթներ, խեցեմորթներ և փշամորթներ
 - 09.2.4.3 Տապակած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
 - 09.2.5 Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
- 09.3 Կիսապահածոներ (պրեստերվներ)՝ ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից
 - 09.3.1 Ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները՝ մարինացված և (կամ) դոնդողի մեջ
 - 09.3.2 Ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները՝ աղադրած և (կամ) աղաջրում
 - 09.3.3 Սաղմոնազգի ձկների համասնմաններ, ձկնկիթ և ձկնկիթից այլ արտադրանք
 - 09.3.4 Կիսապահածոներ (պրեստերվներ)՝ ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից (օրինակ՝ ձկան մածուկը)՝ բացառությամբ 09.3.1-09.3.3 խմբերի

09.4 Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և վիշամորթներից արտադրանքը

10.0 Ձու և ձվամթերք

10.1 Թարմ ձու

10.2 Ձվամթերք

10.2.1 Հեղուկ ձվամթերք

10.2.2 Սառեցված ձվամթերք

10.2.3 Չոր և (կամ) եփված ձվամթերք

10.3 Պահածոյացված ձու, այդ թվում՝ հիմնային, աղային լուծույթներով մշակված

10.4 Ձվի հիմքով աղանդեր (օրինակ՝ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)

11.0 Շաքարներ՝ ներառյալ մեղրը

11.1 Ռաֆինացված և ոչ ռաֆինացված շաքարներ

11.1.1 Սպիտակ շաքար, անջուր դեկստրոզա, դեկստրոզայի մոնոհիդրատ, ֆրուկտոզա

11.1.2 Շաքարի փոշի, դեկստրոզայի փոշի

11.1.3 Փափուկ սպիտակ շաքար, փափուկ դարչնագույն շաքար, գլյուկոզային, չոր գլյուկոզային օշարակ, ոչ ռաֆինացված եղեգնաշաքար

11.1.3.1 Չոր գլյուկոզային օշարակ՝ շաքարային հրուշակեղենի արտադրության համար

11.1.3.2 Գլյուկոզային օշարակ՝ շաքարային հրուշակեղենի արտադրության համար

11.1.4 Լակտոզա

11.1.5 Կտորներով կամ կտրտված ռաֆինացված շաքար

11.2 Դարչնագույն շաքար՝ բացառությամբ 11.1.3 խմբի

11.3 Շաքարային լուծույթներ և օշարակներ, ինչպես նաև մասնակի փոխակերպված՝ ներառյալ մաթը, մելասսը՝ բացառությամբ 11.1.3 խմբի

11.4 Այլ շաքարներ և օշարակներ (օրինակ՝ կսիլոզա, թխկենու օշարակ, շաքարային տոպալինգ)

11.5 Մեղր

11.6 Քաղցրացուցիչներ՝ ներառյալ բարձրարդյունավետ քաղցրացուցիչները

12.0 Աղ, համեմունքներ, ապուրներ, սոուսներ, աղցաններ, սպիտակուցային արտադրանք (ներառյալ՝ սոյայի սպիտակուցից արտադրանքը) և ֆերմենտացված արտադրանք սոյայից

12.1 Աղ և աղի փոխարինիչներ

12.1.1 Աղ

12.1.2 Աղի փոխարինիչներ

12.2 Համեմունքային կանաչեղեն և համեմունքներ

12.2.1 Համեմունքային կանաչեղեն

12.2.2 Համեմունքներ

12.3 Քացախ

12.4 Մանանեխ

12.5 Ապուրներ և արգանակներ

12.5.1 Պատրաստի ապուրներ և արգանակներ՝ ներառյալ պահածոյացրածը, շշայցվածը և սառեցրածը

12.5.2 Խառնուրդներ՝ ապուրների և արգանակների համար

12.6 Սոուսներ և նման արտադրանք

12.6.1 Էմուլգացված սոուսներ (օրինակ՝ մայոնեզ)

- 12.6.2 Ոչ էմուլգացված սոուսներ (օրինակ՝ կետչուպ, պանրային սոուս, թթվասերային սոուս)
- 12.6.3 Սոուսների համար խառնուրդներ
- 12.6.4 Պարզ սոուսներ (օրինակ՝ ձկան սոուս)
- 12.7 Աղցաններ (օրինակ՝ մակարոնային, կարտոֆիլային) և մածուկներ սանդվիչների համար՝ բացառությամբ 04.2.2.5 և 05.1.3 խմբերի
- 12.8 Խմորիչներ և նմանատիպ արտադրանք
- 12.9 Սպիտակուցային արտադրանք
 - 12.9.1 Սոյայի սպիտակուցից արտադրանք
 - 12.9.1.1 Սոյայից խմիչքներ
 - 12.9.1.2 Սոյայից խմիչքների թաղանթներ
 - 12.9.1.3 Սոյայի սպիտակուցից այլ արտադրանք (ներառյալ սոյայի չֆերմենտացված սոուսը)
 - 12.9.2 Սոյայի թարմ կաթնաշոռ (տոֆու)
 - 12.9.3 Սոյայի մասնակի ջրազրկված կաթնաշոռ
 - 12.9.3.1 Սոյայի մասնակի ջրազրկված թանձր կաթնաշոռ՝ սոուսով շոգեխաշած
 - 12.9.3.2 Սոյայի մասնակի ջրազրկված կաթնաշոռ՝ բովված
 - 12.9.3.3 Սոյայի մասնակի ջրազրկված կաթնաշոռ՝ բացառությամբ 12.9.3.1 և 12.9.3.2 խմբերի
 - 12.9.4 Սոյայի չոր կաթնաշոռ (կորի-տոֆու)
 - 12.9.5 Սպիտակուցային այլ արտադրանք
- 12.10 Սոյայի հատիկներից ֆերմենտացված արտադրանք
 - 12.10.1 Սոյայի ֆերմենտացված հատիկներ (օրինակ՝ նաստոն)
 - 12.10.2 Սոյայի ֆերմենտացված կաթնաշոռ (սոյայի պանիր)
 - 12.10.3 Սոյայի ֆերմենտացված մածուկ (օրինակ՝ միսո)
 - 12.10.4 Սոյայի ֆերմենտացված սոուս

-
- 13.0 Հատուկ նշանակության սննդամթերք
 - 13.1 Կաթնային խառնուրդներ նորածինների համար, լրացուցիչ կաթնային խառնուրդներ վաղ տարիքի երեխաների համար, հատուկ բուժիչ կաթնային խառնուրդներ վաղ տարիքի երեխաների համար
 - 13.1.1 Կաթնային խառնուրդներ նորածինների համար
 - 13.1.2 Լրացուցիչ կաթնային խառնուրդներ վաղ տարիքի երեխաների համար
 - 13.1.3 Հատուկ բուժիչ կաթնային խառնուրդներ վաղ տարիքի երեխաների համար
 - 13.2 Լրացակեր վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար
 - 13.3 Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի
 - 13.4 Դիետիկ արտադրանք քաշի նվազեցման համար
 - 13.5 Դիետիկ արտադրանք (օրինակ՝ լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար)՝ բացառությամբ 13.1-13.4 և 13.6 խմբերի
 - 13.6 Մսնդային կենսաբանական հավելումներ

-
- 14.0 Ըմպելիքներ՝ բացառությամբ կաթնային արտադրանքի
 - 14.1 Ոչ պլոտիլային (փափուկ) ըմպելիքներ
 - 14.1.1 Ջուր
 - 14.1.1.1 Բնական հանքային ջուր և արտեզյան ջուր
 - 14.1.1.2 Սեղանի ջուր և սոդայաջուր
 - 14.1.2 Մրգային և բանջարեղենային հյութեր

- 14.1.2.1 Մրգային հյութեր
- 14.1.2.2 Բանջարեղենային հյութեր
- 14.1.2.3 Խտանյութեր մրգային հյութերի համար
- 14.1.2.4 Խտանյութեր բանջարեղենային հյութերի համար
- 14.1.3 Մրգային և բանջարեղենային նեկտարներ
 - 14.1.3.1 Մրգային նեկտարներ
 - 14.1.3.2 Բանջարեղենային նեկտարներ
 - 14.1.3.3 Խտանյութեր մրգային նեկտարների համար
 - 14.1.3.4 Խտանյութեր բանջարեղենային նեկտարների համար
- 14.1.4 Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները
 - 14.1.4.1 Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ գազավորված
 - 14.1.4.2 Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ չգազավորված՝ ներառյալ փունջը և լիմոնադը
 - 14.1.4.3 Խտանյութեր (հեղուկ կամ պինդ) ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքների պատրաստման համար
- 14.1.5 Սուրճ, սուրճի փոխարինիչ, թեյ, խոտաբույսերից ըմպելիքներ և հացահատիկի հիմքով այլ տաք ըմպելիքներ՝ բացառությամբ կակաոյի
- 14.2 Ալկոհոլային խմիչքներ՝ ներառյալ ոչ ալկոհոլային և թույլ ալկոհոլային փոխարինիչները
 - 14.2.1 Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ
 - 14.2.2 Սիդր և պերրի
 - 14.2.3 Խաղողի գինիներ
 - 14.2.3.1 Խաղողի հանգիստ գինիներ
 - 14.2.3.2 Խաղողի գազացված, խաղուն և մարգարտային գինիներ
 - 14.2.3.3 Խաղողի թնդեցված գինիներ, խաղողի լիկյորային և քաղցր գինիներ
 - 14.2.4 Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների
 - 14.2.5 Մեղրային խմիչքներ
 - 14.2.6 Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ
 - 14.2.7 Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)

- 15.0 Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ
 - 15.1 Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)
 - 15.2 Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)
 - 15.3 Սնէկ (թեթև ուտեստ) ձկնային հիմքով

- 16.0 Խառը բաղադրությամբ սննդամթերք, որոնք հնարավոր չի եղել դասակարգել 01-15 խմբերում

**Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող և իրացվող սննդամթերքում
թույլատրվող սննդային հավելումների օգտագործման առավելագույն թույլատրելի
չափաքանակները**

Սննդամթերքի խմբի կամ ենթախմբի դասիչը	Սննդային հավելման անվանումը, E դասիչը, տեխնոլոգիական ֆունկցիան և սննդամթերքի խմբի կամ ենթախմբի կամ առանձին սննդամթերքի անվանումները, որոնցում տվյալ սննդային հավելումը թույլատրվում է օգտագործել	Սննդային հավելման առավելագույն թույլատրելի չափաքանակը
1	2	3
Կալիումի ացեսուլֆամ (Acesulfame potassium) E 950		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – քաղցրացուցիչ, համի և բույրի ուժեղացուցիչ		
01.1.2	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ համաբուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլադ, կակաո, ըմպելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)	350 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր	350 մգ/կգ
01.7; 04.1.2.9; 04.2.2.6; 06.5; 10.4	Կաթնային և ոչ կաթնային աղանդեր (միայն որպես բույր և համ հարստացնող)	5 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	350մգ/կգ
03.0	Սննդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	800 մգ/կգ
04.1.2.3	Պտուղներ՝ քացախում, յուղում կամ աղաջրում	200 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) պտուղներ	350 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	1000 մգ/կգ
04.1.2.8	Պտղային կիսահումք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը	350 մգ/կգ
04.1.2.9	Պտղային հիմքով աղանդեր՝ ներառյալ մրգային բուրավետիչներով ջրային հիմքով աղանդերը	350 մգ/կգ
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ՝ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	200 մգ/կգ
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	500 մգ/կգ
05.1.3	Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները	1000 մգ/կգ
05.2	Օսլայի հիմքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	1000 մգ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն հաբերի տեսքով՝ ցածր կալորիականության	500 մգ/կգ
05.2.1	Մառնաշաքարային կարամել Մառնաշաքարային կարամել՝ շնչառությունը թարմացնող հաբերի տեսքով	500 մգ/կգ 2500 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ՝ առանց շաքարի ավելացման Մաստակներ՝ շաքարի ավելացմամբ	2000 մգ/կգ 800 մգ/կգ

1	2	3
05.4	Պատկանող փափուկ բաժակներ՝ առանց շաքարի ավելացման	2000 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	1200 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուրինգ, տապիոկներ)	350 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ (միայն հատուկ նշանակության սննդամթերքի համար)	1000 մգ/կգ
09.3	Կիսապահածոներ (պրեսսերվներ)՝ ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից	200 մգ/կգ
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից արտադրանքը	200 մգ/կգ
10.4	Ձվի հիմքով աղանդեր (օրինակ՝ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)	350 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	350 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	110 մգ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	300 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	500 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք քաշի նվազեցման համար	450 մգ/կգ
13.5	Դիետիկ արտադրանք (օրինակ՝ լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար)՝ բացառությամբ 13.1-13.4 և 13.6 խմբերի	500 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ	2000 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	0.5 մգ/լ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	350 մգ/կգ
14.2.1	Ցածր կալորիականության գարեջուր	25 մգ/կգ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային գովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ակոհոլային գովացուցիչ ըմպելիքներ)	350 մգ/կգ
14.2.2	Միդր և պերրի	350 մգ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ	350 մգ/կգ
16.0	Ֆեյնկո աղցան	350 մգ/կգ
Քացախաթթու (Acetic acid) E 260		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ, թթվայնության կարգավորիչ		
01.6.6	Պանիրներ՝ ստացված շիճուկային սպիտակուցներից	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	

1	2	3
07.1.1.2	Մոդայով հաց	
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	
Ադիպատներ (E 355, E 356, E 357) Ադիպինաթթու (Adipic acid) E 355, Նատրիումի ադիպատ (Sodium adipate) E 356, Կալիումի ադիպատ (Potassium adipate) E 357 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ (Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ ադիպինաթթվի):		
04.1.2.5	Դոնորդանման աղանդեր	6 գ/կգ
04.1.2.9	Պտղային հիմքով աղանդեր՝ ներառյալ մրգային բուրավետիչներով ջրային հիմքով աղանդերը	1 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	2 գ/կգ
16.0	Չոր փոշիացրած աղանդերի խառնուրդներ	1 գ/կգ
16.0	Տնային պայմաններում ըմպելիքներ պատրաստելու համար նախատեսված փոշիներ	10 գ/լ
Կարմիր հրապուրիչ AC (Allura red AC) E 129 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հատունացած պանիրների կեղևը	100 մգ/կգ
01.6.4	Հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր	150 մգ/կգ
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.1.2.7	Շաքարած պտուղներ	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսապատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.3.2	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք՝ ջերմային մշակման ենթարկված	25 մգ/կգ
08.4	Մնդային թաղանթներ	300 մգ/կգ
09.2.1	Սառեցրած ձուկ, ձկան ֆիլե և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	300 մգ/կգ
09.2.4.1	Իտհարարական մշակման ենթարկված ձուկ և ձկնամթերք	300 մգ/կգ
09.2.4.2	Իտհարարական մշակման ենթարկված կակղամորթներ, խեցեմորթներ և փշամորթներ	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3.3	Սաղմոնազգի ձկների համանմաններ, ձկնկիթ և ձկնկիթից այլ արտադրանք	300 մգ/կգ
09.3.4	Կիսապահածոներ (պրեասերվներ)՝ ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից (օրինակ՝ ձկան մածուկը)՝ բացառությամբ 09.3.1-09.3.3 խմբերի	300 մգ/կգ

1	2	3
12.2.2	Համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արզանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ) Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	100 մգ/կգ 300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընկելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընկելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.6	Թորած ակոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ընկելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ընկելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
<p>Ալյումինիումի սուլֆատներ E 520, E 521, E 522, E 523 Ալյումինիումի սուլֆատ (Aluminium sulphate) E 520, Ալյումինիում-նատրիումի սուլֆատ (Aluminium asulphate) E 521, Ալյումինիում-կալիումի սուլֆատ (Aluminium potassium sulphate) E 522, Ալյումինիում-ամոնիումի սուլֆատ (Aluminium Ammonium Sulphate) E 523 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – կարգավորիչ, կայունացուցիչ, փխրեցուցիչ</p> <p>Թույլատրելի քանակությունն արտահայտված է ըստ ալյումինիումի առանձին կամ համակցված:</p>		
04.1.2.7	Շաքարած, գլազուրապատված մրգեր	200 մգ/կգ
04.2.2.6	Շաքարած, գլազուրապատված բանջարեղեն	200 մգ/կգ
10.2	Չվամթերք	30 մգ/կգ
<p>Ամոնիումի կարբոնատ (Ammonium carbonate) E 503 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, փխրեցուցիչ</p>		
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում, արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
13.2	Լրացակեր՝ վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար	

1	2	3
Ամոնիումի հիդրօքսիդ (Ammonium hydroxide) E 527 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ		
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում, արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
Ամոնիումի ֆոսֆատիդներ (Ammonium phosphatides) E 442 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – էմուլգատոր		
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	10 մգ/կգ
Աննատո, Բիքսին, Նորբիքսին (Annatto, Bixin, Norbixin) E 160b Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6	Կարմիր Լիցեստեր պանիր	50 մգ/կգ
01.6	Միմոլետ պանիր	35 մգ/կգ
01.6.2	Հասունացած պանիրներ՝ նարնջագույն, դեղին, սպիտակ, բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	15 մգ/կգ
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	20 մգ/կգ
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ՝ ներառյալ միրգ, բանջարեղեն, միս և այլն պարունակող պանիրները	15 մգ/կգ
02.2	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ), հիմնականում «ջուրը յուղում» տիպի	10 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	20 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսապատման մթերքներ	20 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	25 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	10 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	20 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	10 մգ/կգ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային գովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ակոհոլային գովացուցիչ ըմպելիքներ)	10 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի չոր ուտեստներ՝ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ՝ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով	10 մգ/կգ 20 մգ/կգ
16.0	Աղանդեր	10 մգ/կգ
Աստոցիաններ (Anthocyanins) E 163 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	1000 մգ/կգ

1	2	3
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ՝ ներառյալ միրգ, բանջարեղեն, միս և այլն պարունակող պանիրները	1000 մգ/կգ
01.6.5	Պանրի փոխարինիչներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	200 մգ/կգ
Ասկորբինաթթու L- (Ascorbic acid L-) E 300 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հակաօքսիդացնող, գույնը կայունացնող		
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անարատ)	
02.1	Կենդանական կամ բուսական ծագման չեմուղացված ձեթեր (բացի ձիթապտղի ձեթից) և յուղեր, որոնք հատկապես նախատեսված են եփման և (կամ) տապակման կամ թանձր կերակուրների պատրաստման համար	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
04.1.2.1	Չվերամշակված սառեցված պտուղներ	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	
04.2.2.1	Չվերամշակված սառեցված բանջարեղեն	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	
06.4.1	Թարմ մակարոն, արիշտա և նմանատիպ արտադրանք	
07.1.1.1	Բացառապես այլուրի, ջրի, աղի, խմորիչի կամ թթխմորի բաղադրամասերով պատրաստած հաց	
08.1.2	Աղացած թարմ միս՝ մինչև փաթեթավորմը	
08.3.2	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք՝ ջերմային մշակման ենթարկված	
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ մրգային և բանջարեղենային ըմպելիքներ, հյութեր	0.3 գ/կգ
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ ճարպ պարունակող հացահատիկային հիմքով	0.2 գ/կգ
14.1.2.1	Մրգահյութեր	
14.1.2.3	Խտանյութեր՝ մրգային հյութերի համար	
14.1.3.1	Մրգային նեկտար	
14.1.3.3	Խտանյութեր՝ մրգային նեկտարների համար	
16.0	Գեհակտ	
Ասպարտամ (Aspartame) E 951 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – համր և բույրն ուժեղացնող, քաղցրացնող		
01.1.2	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ համաբուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլադ, կակաո, ըմպելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)	600 մգ/կգ

1	2	3
01.7	Կաթնային աղանդեր	1000 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	1000 մգ/ կգ
03.0	Մսնդային սատույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սատույցը	800 մգ/կգ
04.1.2.3	Պտուղներ՝ քացախում, յուղում կամ աղաջրում	300 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) պտուղներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	1000 մգ/կգ
04.1.2.8	Պտղային կիսահունք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը	1000 մգ/կգ
04.1.2.9	Պտղային հիմքով աղանդեր՝ ներառյալ մրգային բուրավետիչներով ջրային հիմքով աղանդերը	1000 մգ/կգ
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ՝ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	300 մգ/կգ
04.2.2.5	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր՝ պյուրեի և սպրեդի տեսքով (օրինակ՝ գետնընկույզի յուղը)	1000 մգ/կգ
04.2.2.6	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմերի միջուկներ՝ պտղամսի և մածուկի տեսքով (օրինակ՝ բանջարեղենային աղանդեր, սոուսներ, շաքարած բանջարեղեն)՝ բացառությամբ 04.2.2.5 խմբի	1000 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման	1000 մգ/կգ
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	2000 մգ/կգ
05.1.3	Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները	1000 մգ/կգ
05.2	Օսլայի հիմքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	2000 մգ/կգ
05.2.1	Մառնաշաքարային կարամել՝ շնչառությունը թարմացնող հաբերի տեսքով	6000 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ՝ առանց շաքարի ավելացման Մաստակներ՝ շաքարի ավելացմամբ	5500 մգ/կգ 2500 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	1000 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուդինգ, տապիոկներ)	1000 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	1700 մգ/կգ
09.3	Կիսապահածոներ (պրեսսերվներ)՝ ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակոլամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից	300 մգ/կգ

1	2	3
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակոամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից արտադրանքը	300 մգ/կգ
10.4	Ձվի հիմքով աղանդեր (օրինակ՝ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)	1000 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	350 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	110 մգ/կգ
12.6	Սոռուներ և նման արտադրանք	350 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	1000 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	800 մգ/կգ
13.5	Դիետիկ արտադրանք՝ (օրինակ՝ լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար)՝ բացառությամբ 13.1-13.4 և 13.6 խմբերի Լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար (հեղուկ) Լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար (պինդ)	1000 մգ/կգ 600 մգ/կգ 2000 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ	5500 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	600 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային գովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ակոհոլային գովացուցիչ ըմպելիքներ)	600 մգ/լ
14.2.1	Ցածր կալորիականության գարեջուր Գարեջուր և ածխի հիմքով ըմպելիքներ	25 մգ/լ 600 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	600 մգ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ	500 մգ/կգ
16.0	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով աղանդեր, ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	1000 մգ/կգ
16.0	Ֆեյնկո աղցան	350 մգ/կգ
<p>Ասպարտամ-ացեսուլֆամի աղեր (Salt of aspartame-acesulfame) E 962 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – քաղցրացուցիչ</p> <p>(Ասպարտամ-ացեսուլֆամի աղերի (Salt of aspartame-acesulfame) E 962 թույլատրելի քանակությունն առաջանում է Ասպարտամ (Aspartame) E 951-ի և Կալիումի ացեսուլֆամ (Acesulfame Potassium) E 950 սնդային հավելումների գումարային առավելագույն թույլատրելի քանակներից: Առավելագույն օգտագործման սահմանն արտահայտված է Կալիումի ացեսուլֆամի (Acesulfame Potassium) E 950-ի համարժեքով՝ բացառությամբ ապուրներում, սոռուներում և մանանեխում, որոնցում արտահայտված են ըստ ասպարտամի համարժեքի:)</p>		
01.1.1	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ համաբուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլադ, կակաո, ըմպելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)	350 մգ/կգ
02.2	կակաոյի, կաթի, մրգաչրերի կամ ճարպային հիմքով սանդվիչների սփրեդեր	1000 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	350 մգ/կգ
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	800 մգ/կգ

1	2	3
04.1.2.3	Պտուղներ՝ քացախում, յուղում կամ աղաջրում (միայն քաղցր և թթու սննդամթերքներում օգտագործելու համար)	200 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշայցված (պաստերացված) պտուղներ	350 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	1000 մգ/կգ
04.1.2.8	Պտղային կիսահունք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը	350 մգ/կգ
04.2.2.6	Ցածր կալորիականության պտղային և բանջարեղենային պատրաստուկներ	350 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման և կակաոյի կամ մրգաչրերի հիմքով	500 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ օսլայի հիմքով, ցածր կալորիականության և առանց շաքարի ավելացման	1000 մգ/կգ
05.1.3	Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները	1000 մգ/կգ
05.2	Բերանի խոռոչը թարմացնող միկրոքաղցրացնող մթերքներ՝ առանց շաքարի ավելացման	2500 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ՝ առանց շաքարի ավելացման	2000 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	1000 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուդինգ, տապիոկներ)	350 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	1000 մգ/կգ
09.3	Կիսապահածոներ (պրեսերվներ)՝ ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակոամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից	200 մգ/կգ
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակոամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից արտադրանքը	200 մգ/կգ
10.4	Ձվի հիմքով աղանդեր (օրինակ՝ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)	350 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	350 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	110 մգ/լ
12.6	Մոուսներ և նման արտադրանք	350 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բուժիչ նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	450 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	450 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	350 մգ/լ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	500 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (մաստակի կամ օշարակի ձևով՝ վիտամինների և (կամ) հանքային նյութերի վրա հիմնված դիետիկ բաղադրամասեր)	2000 մգ/կգ

1	2	3
14.1.2	Մրգահյութեր՝ առանց շաքարի ավելացման	350 մգ/լ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	350 մգ/լ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ Ցածր կալորիականության գարեջուր	350 մգ/լ 25 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	350 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	350 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ՝ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	500 մգ/կգ
16.0	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով աղանդեր, ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	350 մգ/կգ
Ազոնուբին, Կարմուազին (Azorubine, Carmoisine) E 122		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4	Հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր (օրինակ՝ պուդինգներ, մրգային կամ բուրավետացված յոգուրտներ)	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոն ձկան փոխարինիչներ, Սուրեմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ

1	2	3
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընկելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընկելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	100 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ընկելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ընկելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ՝ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաներ	100 մգ/կգ
Մեղրամոմ, սպիտակ և դեղին (Beeswax, white and yellow) E 901 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող, տարանջատող, կայունացնող, պղտորող ազդակ		
04.0	Ընկուզեղեն (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
04.1.1	Թարմ ցիտրուսային մրգեր, սեխ, խնձոր (միայն Մակերևութի մշակման համար)	
05.0	Հրուշակեղեն (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
14.1.5	Մուրճի հատիկներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
Կարմիր բազուկային, բետանին (Beetroot red, betanin) E 162 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
04.2.3	Բանջարեղեն՝ քացախում, ձեթում (բացառությամբ ձիթապտղի ձեթից), աղաջրում	
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	200մգ/կգ
08.3	Երշիկեղեն, պաշտետ	
Բենզոատներ E 210, E 211, E 212, E 213 Բենզոաթթու (Benzoic acid) E 210, Նատրիումի բենզոատ (Sodium benzoate) E 211, Կալիումի բենզոատ (Potassium benzoate) E 212, Կալցիումի բենզոատ (Calcium benzoate) E 213 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
02.3	Էմուլգացված սոուսներ՝ 60%-ից պակաս ճարպային կազմով	1000 մգ/կգ

1	2	3
02.3	Էնուլցացված ստուսներ՝ 60% կամ ավելի ճարպային կազմով	500 մգ/կգ
04.0	Ձիթապտուղ և ձիթապտղի հիմքով պատրաստուկներ	500 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեներ, դոնդողներ, մարմելադներ	500 մգ/կգ
04.2.2.8	Խոհարարական մշակման ենթարկված բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ	2000 մգ/կգ
12.1	Կերակրի աղ	200 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արզանակներ	500 մգ/կգ
14.1.4	Բուրավետիչներով ոչ ալկոհոլային (փափուկ) ըմպելիքներ	150 մգ/կգ
14.2.1	Գարեջուր կեգերով, որում խմորված շաքարի և (կամ) մրգային հյութերի կամ խտանյութի պարունակությունը ավելի է 0,5 %-ից	200մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/կգ
16.0	Ջրիմուռների հիմքով ձկան փոխարինիչներ	500մգ/կգ
Պարահիդրոքսիբենզոաթթուներ E 214, E 215, E 218, E 219 Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի էթիլային եթեր (Ethyl-p-hydroxybenzoate) E 214, Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի էթիլային եթերի նատրիումական աղ (Sodium ethyl-p-hydroxybenzoate) E 215, Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի մեթիլային եթեր (Methyl-p-hydroxybenzoate) E 218, Պարահիդրոքսիբենզոաթթվի մեթիլային եթերի նատրիումական աղ (Sodium methyl-p-hydroxybenzoate) E 219 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող, հակաօքսիդացնող նյութ		
01.6.5	Պանրի փոխարինիչներ	500 մգ/կգ
04.1.2.2	Չորացրած պտուղներ	800 մգ/կգ
04.1.2.7	Շաքարած պտուղներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.8	Պտղային կիսահումք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը	800 մգ/կգ
04.1.2.10	Պտուղների խմորումից ստացված մթերք	800 մգ/կգ
04.1.2.11	Լցոններ՝ պտղային թխվածքների համար	800 մգ/կգ
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	1000 մգ/կգ
04.2.2.5	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր՝ պյուրեի և սպրեյի տեսքով (օրինակ՝ գետնընկույզի յուղը)	1000 մգ/կգ
04.2.2.6	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմերի միջուկներ՝ պտղամսի և մածուկի տեսքով (օրինակ՝ բանջարեղենային աղանդեր, սոուսներ, շաքարած բանջարեղեն)՝ քացառությամբ 04.2.2.5 խմրի	1000 մգ/կգ

1	2	3
05.1.5	Շոկոլադի համանմաններ և փոխարինիչներ	300 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	1500 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանք (օրինակ՝ թխվածքի համար), տոպայինգ (ոչ մրգային) և քաղցր տոուներ	300 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	300 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ (օրինակ՝ թաղանթներ երշիկեղենի համար)	36 մգ/կգ
09.3	Կիսապահածոներ (պրեսսերվներ)՝ ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից	1000 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	1000 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	500 մգ/կգ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/կգ
14.2.5	Մեղրային խմիչքներ	200 մգ/կգ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	300 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	300 մգ/կգ
Բորատներ E 284, E 285 Բորաթթու (Boric acid) E 284, Նատրիումի տետրաբորատ, բորաքս (Sodium tetraborate, borax) E 285 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
09.3.3	Սաղմոնազգի ձկների համանմաններ, ձկնկիթ և ձկնկիթից այլ արտադրանք	4 գ/կգ արտահայտված ըստ բորաթթվի
Փայլուն սև PN (Brilliant black PN) E 151 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ՝ ներառյալ միրգ, բանջարեղեն, միս և այլն պարունակող պանիրները	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերքը	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ

1	2	3
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոն ձկան փոխարինիչներ, Սուրեմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3.3	Սաղմոնազգի ձկների համանմաններ, ձկնկիթ և ձկնկիթից այլ արտադրանք	300 մգ/կգ
12.2.2	Համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Փայլուն կապույտ FCF (Brilliant blue FCF) E 133		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.2.2.4	Պահածոյացված ոլոռ	20 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/ կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	

1	2	3
09.0	Ձկան և խեցեւորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոն ձկան փոխարինիչներ, Սուրեմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեւորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղաղրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեւորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3.3	Սաղմոնազգի ձկների համանմաններ, ձկնկիթ և ձկնկիթից այլ արտադրանք	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Շագանակագույն FK (Brown FK) E 154		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղաղրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեւորթները և փշամորթները	20 մգ/կգ
Շագանակագույն HT (Brown HT) E 155		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ

1	2	3
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և քանջարեղեն	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մնդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոն ձկան փոխարինիչներ, Սուրեմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
<p>Բութիլհիդրօքսիանիզոլ (Butylated hydroxyanisole (BHA)) E 320 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հակաօքսիդացնող</p> <p>(Թույլատրելի քանակությունն առանձին կամ համակցված են բութիլհիդրօքսիանիզոլի E 320 և/կամ գալատների՝ E 310-ի և E 312-ի հետ: Միաժամանակ քանակները հաշվարկված են յուղերի և ճարպերի հիմքով:)</p>		
01.5.1	Չոր կաթ և չոր սերուցք՝ մեքենայացված վաճառքի սարքերում վաճառվող չոր կաթի բաղադրության մեջ օգտագործվող	200 մգ/կգ

1	2	3
02.1.1	Յուղ, ջրազերծված կաթնայուղ	100 մգ/կգ
02.1.2	Բուսական ձեթեր և յուղեր	200 մգ/կգ
02.1.3	Խոզի հալած ճարպ, սննդային ճարպ, ձկան յուղ և կենդանական այլ ճարպեր	200 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	200 մգ/կգ
04.2.2.2	Ջրազրկված կարտոֆիլ	25 մգ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն՝ ներառյալ կարամելը և կոնֆետները, նուգան և այլն՝ բացառությամբ 05.1, 05.3 և 05.4 խմբերի	200 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	400 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	200 մգ/կգ
07.2.3	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի համար նախատեսված խառնուրդներ (կեքսերի, նրբաբլիթների)	200 մգ/կգ
08.2.2	Մշակված միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս մանր կամ խոշոր կտորներով	200 մգ/կգ
08.3	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք	200 մգ/կգ
12.2	Համեմունքային կանաչեղեն և համեմունքներ	200 մգ/կգ
12.5.2	Խառնուրդներ՝ ապուրների և արգանակների համար	200 մգ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	200 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ	400 մգ/կգ
15.1	Թեթև ուտեստներ՝ կարտոֆիլի, այուրի, օսլայի և հացահատիկների հիմքով (արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և յոբազգիներից)	200 մգ/կգ
15.2	Վերամշակված ընկույզներ՝ ներառյալ երեսպատված ընկույզների և ընկույզների խառնուրդները այլ մթերքների (օրինակ՝ չոր մրգերի) հետ	200 մգ/կգ
<p>Բուֆիլիդրօքսիտոլուոլ (Butylated hydroxytoluene (BHT)) E 321 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հակաօքսիդացնող</p> <p>(Թույլատրելի քանակությունն առանձին կամ համակցված է բուֆիլիդրօքսիտոլուոլի E 321-ի և/կամ գալատների E 310-ի և E 312-ի հետ: Միաժամանակ քանակները հաշվարկված են յուղերի և ճարպերի հիմքով:)</p>		
01.5.1	Չոր կաթ և չոր սերուցք՝ մեքենայացված վաճառքի սարքերում վաճառվող չոր կաթի բաղադրության մեջ օգտագործվող	200 մգ/կգ
02.1.1	Յուղ, ջրազերծված կաթնայուղ	100 մգ/կգ
02.1.2	Բուսական ձեթեր և յուղեր	200 մգ/կգ
02.1.3	Խոզի հալած ճարպ, սննդային ճարպ, ձկան յուղ և կենդանական այլ ճարպեր	200 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	200 մգ/կգ
04.2.2.2	Ջրազրկված կարտոֆիլ	25 մգ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն՝ ներառյալ կարամելը և կոնֆետները, նուգան և այլն՝ բացառությամբ 05.1, 05.3 և 05.4 խմբերի	200 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	400 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	200 մգ/կգ

1	2	3
07.2.3	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի համար նախատեսված խառնուրդներ (կեքսեր, նրբաբլիթներ)	200 մգ/կգ
08.2.2	Մշակված միս, թոչնամիս և վայրի կենդանիների միս մանր կամ խոշոր կտորներով	200 մգ/կգ
08.3	Աղացած մսից, թոչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք	200 մգ/կգ
12.2	Համեմունքային կանաչեղեն և համեմունքներ	200 մգ/կգ
12.5.2	Խառնուրդներ՝ ապուրների և արգանակների համար	200 մգ/կգ
12.6	Սոռաներ և նման արտադրանք	200 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ	400 մգ/կգ
15.1	Թեթև ուտեստներ՝ կարտոֆիլի, այլուրի, օսլայի և հացահատիկների հիմքով (արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և լոբազգիներից)	200 մգ/կգ
15.2	Վերամշակված ընկույզներ՝ ներառյալ երեսպատված ընկույզների և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	200 մգ/կգ
Կալցիումի ասկորբատ (Calcium ascorbate) E 302 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հակաօքսիդացնող		
04.1.2.1	Խորը սառեցված չվերամշակված պտուղներ և	
04.2.2.1	բանջարեղեն (այդ թվում՝ չվերամշակված կեղևահանված կարտոֆիլ), որոնք պիտանի են սպառման համար	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	
07.1.1	Բացառապես հետևյալ բաղադրամասերով պատրաստված հաց՝ այլուր, ջուր, աղ, խմորիչ կամ թթխմոր	
08.1.2	Աղացած թարմ միս, թոչնամիս և վայրի կենդանիների միս	
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ մրգային և բանջարեղենային ընկելիքներ, հյութեր	0.3 գ/կգ
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ ճարպ պարունակող հացահատիկային հիմքով	0.2 գ/կգ
14.1.2.1	Մրգային հյութեր	
14.1.2.3	Խտանյութեր՝ մրգային հյութերի համար	
14.1.3.1	Մրգային նեկտարներ	
14.1.3.3	Խտանյութեր՝ մրգային նեկտարների համար	
Կալցիումի կարբոնատ (Calcium carbonate) E 170 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, մակերեսային ներկանյութ, պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող, կայունացուցիչ, էմուլգատոր		
01.6.2.1	Հատունացած պանիրներ՝ կտրատված և քերիչով անցկացրած	
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբոմինաշիճուկային պանիրների	10 գ/կգ

1	2	3
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում, արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
12.1.1	Աղ	
Կալցիումի քլորիդ (Calcium chloride) E 509 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պնդացնող, կայունացուցիչ		
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անսրատ)	
01.6.2.1	Կտրատված և քերիչով անցկացրած հասունացած պանիր	
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ շիճուկային պանիրների	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հալվեն) և ջրիմուռներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	
Կալցիում-նատրիումի էթիլենդիամինտետրաացետատ (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate) E 385 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ, հակաօքսիդացնող, համալիր առաջացնող		
Թույլատրելի քանակը պետք է հաշվարկել անհիդրոզ վիճակում:		
02.2.2	Ճարպային սփրեղեր, 41 % կամ ավելի քիչ ճարպային մաս պարունակող կաթնային ճարպային սփրեղեր	100 մգ/կգ
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հալվեն) և ջրիմուռներ	250 մգ/կգ
09.2.1	Սառեցրած ձուկ, ձկան ֆիլե և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	75 մգ/կգ
09.2.2	Հալած ճարպում սառեցրած ձուկ, ձկան ֆիլե և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	75 մգ/կգ
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից արտադրանքը	75 մգ/կգ
12.6.1	Էմուլգացված սոուսներ (օրինակ՝ մայոնեզ)	75 մգ/կգ
Կալցիումի հիդրօքսիդ (Calcium hydroxide) E 526 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, պնդացնող		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ շիճուկային պանիրների	
02.2.1.1	Կովի կաթից կարագ և հալած յուղ	

1	2	3
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում, արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
Մոմային մոմ (Candelilla wax) E 902 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
04.0	Ընկուզեղեն (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
04.1.1	Թարմ ցիտրուսային մրգեր, տանձ, դեղձ, սեխ, խնձոր, արքայախնձոր (միայն Մակերևութի մշակման համար)	
05.0	Հրուշակեղեն (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	
14.1.5	Մուրճի հատիկներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
Կանտաքսանտին (Canthaxanthin) E 161g Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
16.0	Ստրասբուրգյան նրբերշիկ	15 մգ/կգ
Շաքարի կոլեր III, ստացված ամոնիակային տեխնոլոգիայով (Caramel III-Ammonia process) E 150c Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
04.1.2.5	Ջելներ, դոնդոլներ, մարմելադներ	
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	200 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	50 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	50 գ/կգ
08.0	Միս և մսամթերք՝ ներառյալ թռչնամիսը և վայրի կենդանիների միսը	
12.3	Քացախ	1 գ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «Էներգետիկ», «Էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	5 գ/կգ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	50 գ/կգ
14.2.2	Միդր և պերրի	1 գ/կգ
14.2.3.3	Խաղողի թղեցված գինիներ, խաղողի լիկյորային և քաղցր գինիներ	50 գ/կգ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	1 գ/կգ
14.2.5	Մեղրային խմիչքներ	1 գ/կգ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	50 գ/կգ

1	2	3
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	50 գ/կգ
Շաքարի կոլեր IV, ստացված անոնիակասուլֆիտային տեխնոլոգիայով (Caramel IV-Ammonia sulphite process) E 150d Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավլեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	
07.2.1	Կեքսեր, բուլկեղեն, կարկանդակներ (օրինակ՝ մրգային կամ կրեմային լցոնով)	
08.3	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք	
12.3	Քացախ	
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «Էներգետիկ», «Էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	50 գ/կգ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	
14.2.2	Միդր և պերրի	1 գ/կգ
14.2.3.3	Խաղողի թնդեցված գինիներ, խաղողի լիկյորային և քաղցր գինիներ	
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	1 գ/կգ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	
Կարբամիդ (Carbamide) E 927b Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հասունացնող		
05.3	Մաստակներ՝ շաքարի ավելացմամբ	30 գ/կգ
Կարմիններ (Carmines) E 120 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.1	Հասունացած պանիրներ	125 մգ/կգ
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հաված պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ

1	2	3
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	200 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.3	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք Չորիզո երշիկ	100 մգ/կգ 200 մգ/կգ
08.4	Մնդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Մաղմռնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակդամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արզանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	100 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլորի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
16.0	Բաստուրմա (արտաքին երեսպատման համար)	
Կարնաուրի մոմ (Carnauba wax) E 903		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
04.0	Ընկուզեղեն (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	200 մգ/կգ

1	2	3
04.1.1	Թարմ ցիտրուսային մրգեր, տանձ, դեղձ, սեխ, խնձոր, արքայախնձոր (միայն Մակերևութի մշակման համար)	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	500 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	1200 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	200 մգ/կգ
14.1.5	Սուրճի հատիկներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	200 մգ/կգ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	200 մգ/կգ
Կարոտիններ (Carotenes) E 160		
(i) Բետա-կարոտին սինթետիկ (Beta-Carotene synthetic)		
(ii) Բետա-կարոտինի բնական մզվածքներ (Beta-Carotene natural extracts)		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2	Հասունացած պանիրներ	
01.6.4	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ՝ ներառյալ միրգ, բանջարեղեն, միս և այլն պարունակող պանիրները	
02.2.1.1	Կովի կաթից կարագ և հալած յուղ	
02.2.1	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեղ)՝ 80%-ից ավելի ճարպ պարունակող	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	
08.3.1	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք՝ ջերմային մշակման չենթարկված	20 մգ/կգ
08.3.2	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք՝ ջերմային մշակման ենթարկված	20 մգ/կգ
Կարոտենոիդներ (Carotenoids)		
Բետա-ապո-8'-կարոտինային ալդեհիդ (C 30) (Beta-apo-8'-carotenal (C 30)) E 160e		
Բետա-ապո-8'-կարոտինային ալդեհիդի էթիլային եթեր (Ethyl ester of beta-apo-8'-carotenal (C 30)) E 160f		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ

1	2	3
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլորի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Քլորոֆիլ (Chlorophyll) E 140		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6	Պանիր «sage derby»	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավվեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	

1	2	3
Քլորոֆիլների և քլորոֆիլինների պղնձային համալիրներ (Copper complex of chlorophylls and chlorophyllins) E 141		
(i) Քլորոֆիլի պղնձային համալիր (Copper complex of chlorophylls)		
(ii) Քլորոֆիլինի պղնձային համալիր (Copper complexes of chlorophyllins)		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
Թույլատրելի քանակն արտահայտված է ըստ պղնձի:		
01.6.2	Հաստնացած պանիրներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում (քացի ձիթապտղի ձեթից), աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	
Կիտրոնաթթու (Citric acid) E 330		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, հակաօքսիդացնող , համալիր առաջացնող		
01.6.6	Պանիրներ՝ ստացված շիճուկային սպիտակուցներից	
02.1.1	Յուղ, ջրազերծված կաթնայուղ	
04.1.2.1 04.2.2.1	Խորը սատեցված չվերամշակված պտուղներ և բանջարեղեն (այդ թվում չվերամշակված և կեղևահանված կարտոֆիլ), որոնք պիտանի են սպառման համար	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	0,5%
06.4.1	Թարմ մակարոն, արիշտա և նմանատիպ արտադրանք	
08.1.2	Փայթեթավորված աղացած միս	
13.1	Կաթնային խառնուրդներ՝ նորածինների համար	
14.1.2.1	Մրգահյութ	3 գ/կգ
14.1.2.3	Խտանյութեր՝ մրգային հյութերի համար	3 գ/կգ
14.1.3.1	Մրգային նեկտար	5 գ/կգ
14.1.3.3	Խտանյութեր՝ մրգային նեկտարի համար	5 գ/կգ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	
Կուրկումին (Curcumin) E 100		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.7	Կաթնային աղանդներ՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
01.6.2.2	Հաստնացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հաված պանիրներ	100 մգ/կգ
02.2.1	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)՝ 80%-ից ավելի ճարպ պարունակող	

1	2	3
03.0	Մանկապարտեզներ	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջելեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	
04.2.2.2	Չորացրած կարտոֆիլի չիփսեր և թեփիկներ	
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.3	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք	20 մգ/կգ
08.4	Մանկապարտեզներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանկապարտեզների կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանկապարտեզների կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	100 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
16.0	Բաստուրմա (արտաքին երեսպատման համար)	

1	2	3
Ցիկլամաթթու և նրա նատրիումական, կալիումական և կալցիումական աղեր (Cyclamic acid and its Na, K, Ca Salts) E 952		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – քաղցրացուցիչ		
Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ ցիկլամաթթվի:		
01.1.2	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ համաբուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլատ, կակաո, ըմպելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)	250 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր	250 մգ/կգ
02.2.2	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)՝ 80%-ից քիչ ճարպ պարունակող	500 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	250 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	500 մգ/կգ
04.1.2.8	Պտղային կիսահումք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը	250 մգ/կգ
04.1.2.9	Պտղային հիմքով աղանդեր՝ ներառյալ մրգային բուրավետիչներով ջրային հիմքով աղանդերը	250 մգ/կգ
04.2.2.6	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմերի միջուկներ՝ պտղամսի և մածուկի տեսքով (օրինակ՝ բանջարեղենային աղանդեր, սոուսներ, շաքարած բանջարեղեն)՝ բացառությամբ 04.2.2.5 խմբի	250 մգ/կգ
05.1.3	Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները	500 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուդինգ, տապիոկներ)	250 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	1600 մգ/կգ
10.4	Ձվի հիմքով աղանդեր (օրինակ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)	250 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	400 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	400 մգ/կգ
13.5	Լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար (հեղուկ)	400 մգ/կգ
13.6	Լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար (պինդ)	500 մգ/կգ
13.6	Մանրային կենսաբանական հավելումներ	1250 մգ/կգ
14.1.3	Մրգային և բանջարեղենային նեկտարներ	250 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	250 մգ/կգ
16.0	Իստրը խմիչքներ՝ բաղկացած ոչ ակտիոլային ըմպելիքներից և գինու, սիդրի, պերրիի, գարեջրի կամ այլ ակտիոլային խմիչքի համակցումից	250 մգ/կգ

1	2	3
Բետա-ցիկլոդեքստրին (Beta-cyclodextrin) E 459		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – կայունացուցիչ, կապող նյութ		
16.0	Հարանման և երեսպատված հարանման սննդամթերք	
Դիմեթիլդիկարբոնատ (Dimethyl dicarbonate) E 242		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	250 մգ/կգ
14.1.5	Մուրճ, սուրճի փոխարինիչ, թեյ, խոտաբույսերից ըմպելիքներ և հացահատիկի հիմքով այլ տաք ըմպելիքներ՝ բացառությամբ կակաոյի	250 մգ/կգ
14.2.2	Միդր և պերրի	250 մգ/կգ
14.2.3	Իսալոդի գինիներ	200 մգ/կգ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	250 մգ/կգ
14.2.5	Մեղրային խմիչքներ	200 մգ/կգ
Պոլիդիմեթիլսիլոքսան (Polydimethylsiloxane) E 900		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – փրփուրն իջեցնող, պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող		
02.0	Շարպեր, ձեթեր և ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)	10 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) պտուղներ և բանջարեղեն	10 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	10 մգ/կգ
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) բանջարեղեն	10 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ բացառությամբ շոկոլադի	10 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	100 մգ/կգ
06.6	Հարած խմոր (օրինակ՝ ձկների և թռչնամսի թաթախման համար նախատեսված խառնուրդ)	10մգ/կգ
12.1.1	Աղ	10 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արզանակներ	10 մգ/կգ
14.1.2.1	Արքայախնձորի հյութ	10 մգ/լ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	10 մգ/լ
14.2.2	Միդր	10 մգ/լ
Բիֆենիլ, Դիֆենիլ (Biphenyl, Diphenyl) E 230		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
04.1.1.2	Մակերևութային մշակված ցիտրուսային թարմ պտուղներ	70 մգ/կգ
Իզոասկորբինաթթու (Էրիտորբաթթու) (Isoascorbic Acid, Erythorbic Acid) E 315, Նատրիումի Իզոասկորբատ (Sodium Isoascorbate) E 316		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հակաօքսիդացնող		
(Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ էրիտորբաթթվի)		
08.0	Կիսապահածոներ (պրեսսերվներ) կամ պահածոներ՝ մսամթերքից	500 մգ/կգ
09.0	Կիսապահածոներ (պրեսսերվներ) կամ պահածոներ՝ ձկից, ինչպես նաև կարմիր կաշվով սառեցրած կամ խորը սառեցրած ձուկ	1500 մգ/կգ

1	2	3
Էրիթրոզին (Erythrosine) E 127		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
04.1.2.7	Շաքարած պտուղներ	200 մգ/կգ
04.1.2.7	Բիզարրո կեռաս օշարակում և կոկտեյլներում	150 մգ/կգ
Ֆերոցիանիդներ (Ferrocyanides) E 535, E 536, E 538		
Նատրիումի ֆերոցիանիդ (Sodium ferrocyanide) E 535,		
Կալիումի ֆերոցիանիդ (Potassium ferrocyanide) E 536,		
Կալցիումի ֆերոցիանիդ (Calcium ferrocyanide) E 538		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող		
12.1	Աղ և աղի փոխարինիչներ	20 մգ/կգ
Երկաթի գլյուկոնատ (Ferrous gluconate) E 579		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկ կայունացնող, պահածոյացնող, թթվայնության կարգավորիչ		
04.0	Օքսիդացման եղանակով մգացրած ձիթապտուղ	150 մգ/կգ արտահայտված ըստ երկաթի
Երկաթի լակտատ (Ferrous lactate) E 585		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկ կայունացնող, թթվայնության կարգավորիչ		
04.0	Օքսիդացման եղանակով մգացրած ձիթապտուղ	150 մգ/կգ արտահայտված ըստ երկաթի
Ֆումարաթթու (Fumaric acid) E 297		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ		
05.0	Հրուշակեղեն՝ շաքարային	1 գ/կգ
05.3	Մաստակներ	2 գ/կգ
07.2	Լցոն և տոպայինգ՝ կաթնահունց հացաբուլկեղենի համար	2.5 գ/կգ
16.0	Մրգային հիմքով ըմպելիքներ պատրաստելու համար լուծվող փոշի	1 գ/լ
14.1.5	Լուծվող թեյ և խոտերից լուծույթներ պատրաստելու համար լուծվող փոշի	1 գ/լ
16.0	Դոնդողանման աղանդեր, մրգային համերով աղանդեր, չոր փոշու խառնուրդ	4 գ/կգ
Գալատներ (Gallates) E 310, E 311, E 312		
Պրոպիլգալատ (Propyl gallate) E 310,		
Օքտիլգալատ (Octyl gallate) E 311,		
Դոդեցիլգալատ (Dodecyl gallate) E 312		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հակաօքսիդացնող		
01.5.1	Չոր կաթ և չոր սերուցք՝ մեքենայացված վաճառքի սարքերում վաճառվող չոր կաթի համար	200 մգ/կգ
02.1.1	Յուղ, ջրագերծված կաթնայուղ	100 մգ/կգ
02.1.2	Բուսական ձեթեր և յուղեր	200 մգ/կգ
02.1.3	Խոզի հալած ճարպ, սննդային ճարպ, ձկան յուղ և կենդանական այլ ճարպեր	200 մգ/կգ
02.2	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեղ), հիմնականում «ջուրը յուղում» տիպի	200 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	200 մգ/կգ

1	2	3
04.2.2.2	Չորացրած կարտոֆիլ	25 մգ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն՝ ներառյալ կարամելը և կոնֆետները, նուզան և այլն՝ բացառությամբ 05.1, 05.3 և 05.4 խմբերի	200 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	400 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	200 մգ/կգ
07.2.3	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի համար նախատեսված խառնուրդներ (կեքսեր, սրբաբլիթներ)	200 մգ/կգ
08.2	Մշակված միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս մանր կամ խոշոր կտորներով	200 մգ/կգ
08.3	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք	200 մգ/կգ
12.2	Համեմունքային կանաչեղեն և համեմունքներ	200 մգ/կգ
12.5.2	Խառնուրդներ՝ ապուրների և արգանակների համար	200 մգ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	200 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ	400 մգ/կգ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	200 մգ/կգ
16.0	Անփոխարինելի ձեթեր	1 գ/կգ
16.0	Անփոխարինելի ձեթերից բացի այլ բույր տվողներ	100 մգ/կգ
Գլյուտամատներ (Glutamates) E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625 Գլյուտամինաթթու (L+)- (Glutamic Acid, (L+)-) E 620, Նատրիումի գլյուտամատ 1-փոխարինված (Monosodium Glutamate) E 621 Կալիումի գլյուտամատ 1-փոխարինված (Monopotassium Glutamate) E 622 Կալցիումի գլյուտամատ 2-փոխարինված (Calcium diglutamate) E 623, Ամոնիումի գլյուտամատ 1-փոխարինված (Monoammonium Glutamate) E 624, Մագնեզիումի գլյուտամատ 2-փոխարինված (Magnesium diglutamate) E 625 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – համ և բույր ուժեղացնող		
12.2	Համեմունքային կանաչեղեն և համեմունքներ	
16.0	Ընդհանուր առմամբ սննդամթերքներում	10 գ/կգ (առանձին կամ համակցված)
Գլիցերինի և խեժաթթուների եթերներ (Glycerol esters of wood rosins) E 445 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – էմուլգատոր, կայունացնող, պնդացնող, տեքստուրատոր		
04.1.1.2	Մակերևութային մշակված թարմ պտուղներ	50մգ/կգ
04.2.1.2	Մակերևութային մշակման ենթարկված թարմ բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր	50մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավեղիչներով ընկելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընկելիքները	100 մգ/կգ

1	2	3
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	100 մգ/կգ
Կանաչ S (Green S) E 142 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդներ՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	100 մգ/կգ
04.2.2.4	Վերամշակված շիլայանման և հատիկավոր սիսեռ (պահածոյացրած)	10 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.6	Թորած ակոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ

1	2	3
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Գուանիլատներ (Guanylates) E 626, E 627, E 628, E 629, E 630 Գուանիլաթթու (Guanylic acid) E 626, Նատրիումի գուանիլատ 2-փոխարինված (Disodium guanylate) E 627, Կալիումի գուանիլատ 2-փոխարինված (Dipotassium guanylate) E 628, Կալցիումի գուանիլատ (Calciumm guanylate) E 629, Ինոզինաթթու (Inosinic acid) E 630 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – համ և բույր ուժեղացնող		
Արտահայտված է ըստ գուանիլիկ թթվի՝ առանձին կամ համակցված:		
16.0	Ընդհանուր առմամբ սննդամթերքներում	500 մգ/կգ
Հեքսամեթիլենտետրամին (Hexamethylene tetramine) E 239 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
01.6.2.1	Հաստնացած պանիրներ՝ ներառյալ կեղևը (միայն պրովոլոն պանրի մեջ օգտագործման համար)	25 մգ/կգ
Ինդիգոտին, Ինդիգո կարմին (Indigotine, Indigo carmine) E 132 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հաստնացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդներ՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ

1	2	3
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընկելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընկելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ, 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ընկելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ընկելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլորի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Կարայի խեժ (Karaya gum) E 416		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – Էմուլգատոր, կայունացնող, խտացնող		
05.3	Մաստակներ	5 գ/կգ
07.2	Լցոններ, տոպայինգ և Մակերևութի երեսպատման սննդանյութեր՝ կաթնաահունց հացաբուլկեղենի համար	5 մգ/կգ
12.6.1	Էմուլգացված սոուսներ (օրինակ՝ մայոնեզ)	10 գ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	
14.2.6	Չվի հիմքով լիկյորներ	10 մգ/կգ
15.1	Հացահատիկների և կարտոֆիլի հիմքով աղանդեր	5 գ/կգ
16.0	Երեսպատված ընկույզ	10 մգ/կգ
16.0	Աղանդեր	6 գ/կգ
16.0	Համեմունքներ	50 գ/կգ
Կոնժակ (Konjac) E 425		
(i) Կոնժակային խեժ (Konjac gum)		
(ii) Կոնժակային գլուկոմաննան (Konjac glucomannan)		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – կայունացնող, խտացնող և դոնդողագոյացնող, էմուլգացնող		
16.0	Ընդհանուր առմամբ սննդամթերքներում	10 մգ/կգ
Կաթնաթթու L-, D- և DL- (Lactic acid L-, D- and DL-) E 270		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ		
01.6.6	Պանիրներ՝ ստացված շիճուկային սպիտակուցներից	
02.1	Չէմուլգացված ձեթեր և յուղեր՝ կենդանական կամ բուսական (բացի ձիթապտղի ձեթի) հատկապես նախատեսված եփելու և (կամ) տապակելու համար	

1	2	3
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
06.4.1	Թարմ մակարոն, արիշտա և նմանատիպ արտադրանք	
07.1.1	Հաց՝ պատրաստված բացառապես ալյուրից, ջրից, աղից, խմորիչից կամ թթխմորից	
13.1	Կաթնային խառնուրդներ՝ նորածինների համար	
14.1.3	Մրգային և բանջարեղենային նեկտարներ	5 գ/կգ
14.2.1	Գարեջուր և ածխիկ հիմքով ըմպելիքներ	
Լիթորուբին BK (Lithorubine BK) E 180		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հաստնացած պանիրների կեղևը	
Լյուտեին (Lutein) E 161b		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հաստնացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերքը	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ

1	2	3
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ընպելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ընպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, ալյուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Լիկոպեն (Lycopene) E 160d		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - ներկանյութ		
01.6.2.2	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերքը	150 մգ/կգ
03.0	Մննդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մննդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) սղաղրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արզանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մննդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մննդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ

1	2	3
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ընպելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ընպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, ալյուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Լիզոզիմ (Lysozyme) E 1105		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
01.6.2	Հասունացած պանիրներ	
Մագնեզիումի կարբոնատներ (Magnesium carbonates) E 504		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող, ներկ կայունացնող		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբումինաշիճուկային պանիրների	10 գ/կգ
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում, արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
11.1.2	Շաքարի փոշի, դեկատրոզայի փոշի	15 գ/կգ
12.1.1	Աղ	
Մագնեզիումի հիդրօքսիդ (Magnesium hydroxide) E 528		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, ներկի կայունացնող		
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում, արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
Մագնեզիումի օքսիդ (Magnesium oxide) E 530		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբումինաշիճուկային պանիրների	10 գ/կգ
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում, արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
12.1.1	Աղ	

1	2	3
Խնձորաթթու DL- (Malic acid DL-) E 296		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ		
01.6.6	Պանիրներ՝ ստացված շիճուկային սպիտակուցներից	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշայցված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շշայցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
14.1.2.1	Մրգային հյութեր (միայն արքայալինձորի հյութի մեջ օգտագործելու համար)	
14.1.2.3	Խտանյութեր՝ մրգային հյութերի համար	
14.1.3.1	Մրգային նեկտար	
14.1.3.3	Խտանյութեր՝ մրգային նեկտարների համար	
Մեթազինթթու (Meta tartaric acid) E 353		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ		
14.2.5	Մեղրային խմիչքներ	100 մգ/լ
Մանրաբյուրեղային մոմ (Microcrystalline wax) E 905		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
04.1	Մեխ, պապայա, մանգո և ավոկադո (միայն մակերևույթի մշակման համար)	
05.0	Հրուշակեղեն՝ բացառությամբ շոկոլադի (միայն մակերևույթի մշակման համար)	
05.3	Մաստակներ	
Մոնտանաթթվի էթեր (Montan acid ester) E 912		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
04.1	Մեխ, պապայա, մանգո և ավոկադո (միայն մակերևույթի մշակման համար)	
Նեոհեսպերդին երկհիդրոխալկոն (Neohesperidine dihydrochalcone) E 959		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – քաղցրացուցիչ		
01.0	Կաթ և կաթի ածանցյալ հիմքով սննդամթերքներ	50 մգ/կգ
01.1	Կաթ և կաթի ածանցյալ հիմքով ըմպելիքներ, ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/լ
02.0	Սփրեդանման ճարպ	5 մգ/կգ
02.2.2	Կաթի կամ ճարպային հիմքով սփրեդեր՝ սենդվիչների համար	50 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	50 մգ/կգ
04.0	Մրգային և բանջարեղենային հիմքով աղանդեր	50 մգ/կգ
04.1.2.3	Պտուղներ՝ քացախում, յուղում կամ աղաջրում	100 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշայցված (պաստերացված) պտուղներ	50 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	50 մգ/կգ
04.1.2.5	Մրգային դոնդողներ (որպես համր և բույրի հարստարար)	5 մգ/կգ

1	2	3
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	50 մգ/կգ
04.1.2.8	Պտղային կիսահումք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը	50 մգ/կգ
04.2	Բուսական սպիտակուց (որպես համի և բույրի հարստարար)	5 մգ/կգ
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավլեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի տուսում	100 մգ/կգ
04.2.2.6	Ցածր կալորիականությամբ պտղային և բանջարեղենային պատրաստուկներ	50 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման և կակաոյի կամ մրգաչրերի հիմքով	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ օսլայի հիմքով և առանց շաքարի ավելացման	150 մգ/կգ
05.1.3	Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները	50 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ՝ առանց շաքարի ավելացման Մաստակներ՝ շաքարի ավելացմամբ	400 մգ/կգ 150 մգ/կգ
05.4	Պաղպաղակի վաֆլե բաժակներ՝ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	50 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուրինգ, տապիոկներ)	50 մգ/կգ
07.2	Հատուկ սնուցման նպատակով օգտագործվող կաթնահունց հացաբուլկեղեն	150 մգ/կգ
08.0	Մսամթերք (որպես համը և բույրը հարստացնող)	5 մգ/կգ
09.3	Կիսապահածոներ (պրեասերվներ)՝ ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից	30 մգ/կգ
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից արտադրանքը	30 մգ/կգ
10.4	Ձվի հիմքով աղանդեր (օրինակ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)	50 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	50 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	100 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	100 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	50 մգ/լ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	100 մգ/կգ

1	2	3
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (մաստակի կամ օշարակի ձևով՝ վիտամինների և (կամ) հանքային նյութերի վրա հիմնված դիետիկ բաղադրամասեր)	400 մգ/կգ
14.1.3	Մրգային և բանջարեղենային նեկտարներ	30 մգ/լ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	30 մգ/լ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	10 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	20 մգ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ	50 մգ/կգ
16.0	Ըմպելիքներ, որոնք պարունակում են ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների և գարեջրի, սիդրի, պերրի, ալկոհոլի կամ գինու խառնուրդներ, ինչպես նաև ալկոհոլային խմիչքներ, որոնք պարունակում են ըստ ծավալի 15 %-ից պակաս ալկոհոլ	30 մգ/լ
16.0	Ջրային հիմքով բուրավետացված աղանդեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
Նիզին (Nisin) E 234		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
01.4.3	Խտացրած սերուցք (անարատ) և մասկարպոնե (mascarpone)	10 մգ/կգ
01.6.2	Հասունացած պանիրներ	12.5 մգ/կգ
01.6.4	Հալած պանիրներ	12.5 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով	3 մգ/կգ
10.2.1	Հեղուկ ձվամթերք (սպիտակուց, դեղնուց կամ ամբողջական ձու)	6.25մգ/լ
Նիտրիտներ (Nitrites) E 249, E 250		
Կալիումի նիտրիտ (Potassium nitrite) E 249,		
Նատրիումի նիտրիտ (Sodium nitrite) E 250		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ, գույնը կայունացնող		
(Արտահայտված ըստ կալիումի նիտրիտի մնացորդային քանակության)		
08.2	Ջերմային մշակման չնթարկված, չոր ապխտած մսամթերք	50 մգ/կգ
08.2	Այլ ապխտած մսամթերք, պահածոյացրած մսամթերք	100 մգ/կգ
08.2	Խոզապուխտ	175 մգ/կգ
08.3	Սագի լյարդի պաշտետ	100 մգ/կգ
Օրթոֆենիլֆենոլներ (Orthophenyl phenols) E 231, E 232		
Օրթոֆենիլֆենոլ (Orthophenyl phenol) E 231,		
Օրթոֆենիլֆենոլ նատրիումական աղ (Sodium orthophenyl phenol) E 232		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
04.1.1.2	Մակերևութային մշակված թարմ պտուղներ (միայն ցիտրուսային)	12 մգ/կգ
Օքսիդացված պոլիէթիլենային մում (Oxidized polyethylene wax) E 914		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
04.1	Թարմ ցիտրուսային մրգեր, սեխ, մանգո, պապայա, ավոկադո և արքայախնձոր (միայն մակերևութի մշակման համար)	

1	2	3
Ֆիստեին L- (L-cysteine) E 920		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - հացի և ալյուրի որակի բարելավիչ		
13.2	Թվավածքարիթներ վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար	1 գ/կգ
Պապրիկայի մզվածք, կապսանտին, կապսոռուբին (Paprika extract, capsanthin, capsorubin) E 160c		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.1	Հատունացած դեղին, նարնջագույն և սպիտակ պանիրներ	
01.6.4.1	Անարատ հալած պանիրներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	
08.3	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք	10 մգ/կգ
Պատենտավորված կապույտ V (Patent blue V) E 131		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2.2	Հատունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերքը	150 մգ/կգ
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած մրգեր և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մնդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «լեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ

1	2	3
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Պեկտիններ (Pectins) E 440		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – կայունացնող, խտացնող, դոնդողացնող, էմուլգատոր		
04.1.2.5	Ջելներ, դոնդողներ, մարմելադներ	
13.1.2	Լրացուցիչ կաթնային խառնուրդներ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար, միայն թթվեցված տեսակներում	5 գ/լ
13.1.3	Հատուկ բուժիչ կաթնային խառնուրդներ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար	10 գ/լ
13.2	Լրացակեր մանուկների համար	10 գ/կգ
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ գլուտեն չպարունակող հացահատիկային հիմքով	20 գ/կգ
14.1.2.1	Մրգային հյութեր (միայն չպարզեցված հյութերի պատրաստման համար)	
14.1.2.3	Խտանյութեր՝ մրգային հյութերի համար (միայն չպարզեցված հյութերի պատրաստման համար)	
14.1.3.1	Մրգային նեկտար	
14.1.3.3	Խտանյութեր մրգային նեկտարի համար	
Ֆոսֆատներ (Phosphates) E 338, E 339 (i)(ii)(iii), E 340 (i)(ii)(iii), E 341 (i)(ii)(iii), E 343 (i)(ii), E 450 (i)(ii)(iii)(v)(vi)(vii), E 451(i)(ii), E 452(i)(ii)(iii)(iv)		
Ֆոսֆորաթթու (Phosphoric acid) E 338,		
Նատրիումի ֆոսֆատներ (Sodium phosphates) E 339		
(i) Նատրիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monosodium phosphate)		
(ii) Նատրիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Disodium phosphate)		
(iii) Նատրիումի ֆոսֆատ 3-փոխարինված (Trisodium phosphate)		
Կալիումի ֆոսֆատներ (Potassium phosphates) E 340		
(i) Կալիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monopotassium phosphate)		
(ii) Կալիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dipotassium phosphate)		
(iii) Կալիումի ֆոսֆատ 3-փոխարինված (Tripotassium phosphate)		
Կալցիումի ֆոսֆատներ (Calcium phosphates) E 341		
(i) Կալցիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monocalcium phosphate)		
(ii) Կալցիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dicalcium orthophosphate)		
(iii) Կալցիումի ֆոսֆատ 3-փոխարինված (Tricalcium phosphate)		
Մագնեզիումի ֆոսֆատներ (Magnesium phosphates) E 343		
(i) Մագնեզիումի ֆոսֆատ 1-փոխարինված (Monomagnesium phosphate)		

1	2	3
<p>(ii) Մագնեզիումի ֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dimagnesium phosphate) Պիրոֆոսֆատներ (Diphosphates) E 450 (i) Նատրիումի պիրոֆոսֆատ 2-փոխարինված (Disodium diphosphate) (ii) Նատրիումի պիրոֆոսֆատ 3-փոխարինված (Trisodium diphosphate) (iii) Տետրանատրիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrasodium diphosphate) (v) Տետրակալիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrapotassium diphosphate) (vi) Կալցիումի պիրոֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dicalcium diphosphate) (vii) Կալցիումի դիհիդրոպիրոֆոսֆատ (Calcium dihydrogen diphosphate) Եռֆոսֆատներ (Triphosphates) E 451 (i) Նատրիումի եռֆոսֆատ 5-փոխարինված (Pentasodium triphosphate) (ii) Կալիումի եռֆոսֆատ 5-փոխարինված (Pentapotassium triphosphate) Պոլիֆոսֆատներ (Polyphosphates) E 452 (i) Նատրիումի պոլիֆոսֆատ (Sodium polyphosphate) (ii) Կալիումի պոլիֆոսֆատ (Potassium polyphosphate) (iii) Կալցիումի պոլիֆոսֆատ (Sodium calcium polyphosphate) (iv) Կալցիումի պոլիֆոսֆատ (Calcium polyphosphate) Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, հակաօքսիդացնող, էնոլզատոր, տեքստուրատոր, խոնավությունը պահպանող ազդակ, կայունացնող, համալիր առաջացնող, հացի և այլուրի որակի բարելավիչ, պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող, փխրունացնող, խտարար, պահածոյացնող, ներկ կայունացնող , համ և բույր ուժեղացնող Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ P₂O₅-ի:</p>		
01.1	Մանրէագերծված և ուլտրա բարձր ջերմաստիճանում մշակված կաթ	1 գ/լ
01.4.2	Պաստերացված, մանրէագերծված և ուլտրա բարձր ջերմաստիճանում մշակված սերուցք	5 գ/կգ
01.4	Հարած սերուցք և բուսական ճարպերի համանման	5 գ/կգ
04.1.2.7	Շաքարած պտուղներ	800 մգ/կգ
02.2.1.1	Կարագ՝ սերուցքային	880 մգ/կգ
02.2.2	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)՝ 80%-ից քիչ ճարպ պարունակող	2.2 գ/կգ
02.3	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ), հիմնականում ««յուղը ջրում»» տիպի՝ ներառյալ ճարպային էմուլսիաների (սփրեդի) հիմքով խառնակազմ և (կամ) բուրավետացված մթերքները	2.2 գ/կգ
02.0	Քսոլի ճարպեր՝ բացառությամբ կարագի	5 գ/կգ
02.2	Ջրային հիմքով էմուլսիոն հեղուկացիրներով թխվածքը երեսապատելու համար	30 գ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	800 մգ/կգ
04.2	Վերամշակված կարտոֆիլից սննդամթերք (ներառյալ սառցախցիկում սառեցրած և խորը սառեցրած, սառեցրած և չորացման ենթարկված արտադրանք)	5 գ/կգ
01.5	Մասամբ ջրազրկված կաթ՝ 28%-ից պակաս չոր զանգվածով	1 գ/կգ

1	2	3
01.5	Մասամբ ջրագրկված կաթ՝ 28 %-ից ավելի չոր գանգվածով	1.5 գ/կգ
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անսարատ)	2.5 գ/կգ
01.6.1	Թարմ պանիրներ՝ բացառությամբ մոցառելիա տեսակի	2 գ/կգ
01.6.4	Հալած պանիրներ	20 գ/կգ
01.6.5	Պանրի փոխարինիչներ	20 գ/կգ
03.0	Մանղային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	1 գ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ շաքարային	5 գ/կգ
05.1.5	Շոկոլադի համանմաններ և փոխարինիչներ	2 գ/կգ
05.3	Մաստակներ	
05.4	Մսի և բանջարեղենային սննդամթերքի ջնարակող	4 գ/կգ
06.2.1	Այուր	2.5 գ/կգ
06.2.1	Այուր՝ փխրունացնող նյութերով	20 գ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	5 գ/կգ
06.4	Լապչա, արիշտա	2 գ/կգ
06.6	Հարած խմոր (օրինակ՝ ձկների և թռչնամսի թաթալաման համար նախատեսված խառնուրդ)	12 գ/կգ
07.1	Հաց, որում օգտագործված է կերակրի սոդա	20 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	20 գ/կգ
08.0	Մամթերք	5 գ/կգ
09.0	Սառեցված կամ խորը սառեցված ձկան ֆիլե, փափկամարմիններ և խեցգետնակերպեր՝ չվերամշակված	5 գ/կգ
09.2.3	Ձկան և խեցեղենների պաշտետ	5 գ/կգ
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակոամորթներից, խեցեղեններից և փշամորթներից արտադրանքը	1 գ/կգ
11.1	Սառնաշաքար	10 գ/կգ
11.6	Բլիթների օշարակներ, պաղպաղակի բուրավետացված օշարակներ և նմանատիկ սննդամթերքներ	3 գ/կգ
10.2.1	Հեղուկ ձվամթերք	10 գ/կգ
12.1	Աղ և աղի փոխարինիչներ	10 գ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	3 գ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	5 գ/կգ
13.1.2	Լրացուցիչ կաթնային խառնուրդներ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար	1 գ/լ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	2.2 գ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	2.2 գ/կգ
13.5	Դիետիկ արտադրանք (օրինակ լրացուցիչ արտադրանք դիետայի համար)՝ բացառությամբ 13.1-13.4 և 13.6 խմբերի	2.2 գ/կգ
13.6	Մանղային կենսաբանական հավելումներ	2.2 գ/կգ

1	2	3
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընպելիքները	700 մգ/լ
14.1.1.2	Մեղանի ջուր և սոդայաջուր	0.5 գ/լ
14.1.2.2	Բուսական սպիտակուցային ընպելիքներ	20 գ/լ
14.1.5	Լուծվող թեյ և լուծվող խոտաբույսերի լուծույթ, սուրճի հիմքով ընպելիքներ՝ ավտոմատ սարքերի միջոցով վաճառքի իրականացման համար	2 գ/կգ
14.2	Ալկոհոլային ընպելիքներ՝ բացառելով գինին և գարեջուրը	1 գ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	2 գ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ	5 գ/կգ
16.0	Կաթնային հավելումներ ընպելիքներում	30 գ/կգ
16.0	Կաթնային հավելումներ ընպելիքներում ավտոմատ սարքերի միջոցով վաճառքի իրականացման համար	50 գ/կգ
16.0	Աղանդեր	3 գ/կգ
16.0	Չոր փոշիացրած աղանդերի խառնուրդներ	7 գ/կգ
16.0	Չոր փոշիացրած սննդանյութեր	10 գ/կգ
16.0	Սուրիմի	1 գ/կգ
Նատամիցին (Natamycin) E 235		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - պահածոյացնող նյութ		
01.6	Պինդ, կիսապինդ և կիսափափուկ պանիրներ (Մակերևույթի մշակման համար)	1 մգ/դմ ²
08.3	Ապխտած (սեռարյալ աղ դրած) և չորացրած, ջերմային մշակման չենթարկված մսի, թռչնամսի և վայրի կենդանիների մսի Մակերևույթի մշակում	1 մգ/դմ ²
Պոլիգլիցերինի և ճարպաթթուների էթերներ (Polyglycerol Esters of Fatty Acids) E 475		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - Էմուլգատոր		
01.0	Կաթի և սերուցքի փոխարինիչներ	5 գ/կգ
01.3.2	Կաթնային հավելումներ ընպելիքներում	0.5 գ/կգ
02.0	Ճարպային էմուլսիաներ	5 գ/կգ
05.0	Շաքարային հրուշակեղեն	2 գ/կգ
05.3	Մաստակներ	5 գ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	10 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	10 գ/կգ
10.0	Ձվամթերք	1 գ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	5 գ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	5 գ/կգ
13.6	Մսնդային կենսաբանական հավելումներ	
14.2.6	Էմուլգացված լիկյորներ	5 գ/կգ
16.0	Աղանդեր	2 գ/կգ
Պոլիգլիցերինի և փոխադարձ էթերացված գերչակաթթվի էթերներ (Polyglycerol Esters of Intersterified Ricinoleic Acid) E 476		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - Էմուլգատոր		

1	2	3
02.2.2	Ճարպային էնուլիաներ (սփրեդ)՝ 80%-ից քիչ ճարպ պարունակող	4 գ/կգ
05.1.4	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ	5 գ/կգ
16.0	Համեմունքներ	4 գ/կգ
Պոլիսորբատներ (Polisorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436		
Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոլաուրատ (պոլիսորբատ 20) (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20) E 432		
Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոօլեատ (պոլիսորբատ 80) (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80) E 433		
Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոպալմիտատ (պոլիսորբատ 40) (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40) E 434		
Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոստեարատ (պոլիսորբատ 60) (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60) E 435		
Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան տրիստեարատ (պոլիսորբատ 65) (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65) E 436		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - էմուլգատոր		
01.0	Կաթի և սերուցքի փոխարինիչներ	5 գ/կգ
02.0	Ճարպային էնուլիաներ՝ թխման համար նախատեսված	10 գ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	1 գ/կգ
05.0	Շաքարային հրուշակեղեն	1 գ/կգ
05.3	Մաստակներ	5 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	3 գ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	1 գ/կգ
12.6.1	Էմուլգացված առուներ (օրինակ՝ մայրնեզ)	5 գ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	1 գ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	
16.0	Աղանդեր	3 գ/կգ
Պոլիվինիլպիրոլիդոն (Polyvinylpyrrolidone) E 1201		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - կայունացնող, խտացնող, էմուլգատոր, գլազուրացնող		
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ՝ հաբերի և երեսապատված հաբերի ձևով	
Պոլիվինիլպոլիպիրոլիդոն (Polyvinylpolypyrrolidone) E 1202		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - կայունացնող, խտացնող, էմուլգատոր, գլազուրացնող		
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ՝ հաբերի և երեսապատված հաբերի ձևով	
Պոնսո 4R, Մուգ կարմիր A (Ponceu 4R, Cochineal red A) E 124		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - ներկանյութ		
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերքը	150 մգ/կգ
01.6	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հաված պանիրներ	100 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ

1	2	3
04.0	Շաքարած պտուղներ և քանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոդներ, մարմելադներ	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ, համեմունքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
9.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ՝ 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային գովազուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային գովազուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլորի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Կալիումի կարբոնատներ (Potassium carbonates) E 501		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, կայունացնող		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբոմինաշիճուկային պանիրների	
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում՝ արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի

1	2	3
13.2	Լրացակեր՝ վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար	
Կալիումի հիդրոկարբոնատ (Potassium hydrogen carbonate) E 501(ii) Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - թթվայնության կարգավորիչ, կայունացնող		
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անարատ)	
Կալիումի հիդրօքսիդ (Potassium hydroxide) E 525 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - թթվայնության կարգավորիչ, կայունացնող		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ քացառությամբ այլումինաշիճուկային պանիրների	
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում՝ արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
Կալիումի նիտրատ (Potassium nitrate) E 252 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - պահածոյացնող նյութ, խտացնող, գույնի կայունացնող		
Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ մնացորդային նատրիումի նիտրատի:		
01.6	Պինդ, կիսապինդ, կիսափափուկ պանիրներ, պանրի փոխարինիչներ	50 մգ/կգ
08.2	Այլ ապխտած մսամթերք, պահածոյացրած մսամթերք	250 մգ/կգ
08.2	Խոզապուխտ	250 մգ/կգ
08.2	Ապխտած լեզու	10 մգ/կգ
08.3	Սագի լյարդի պաշտետ	50 մգ/կգ
09.3.1	Ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները՝ մարինացված և (կամ) դոնդողի մեջ	200մգ/կգ
Պրոպիոնատներ (Propionates) E 280, E 281, E 282, E 283 Պրոպիոնաթթու (Propionic acid) E 280 Նատրիումի պրոպիոնատ (Sodium propionate) E 281 Կալցիումի պրոպիոնատ (Calcium propionate) E 282 Կալիումի պրոպիոնատ (Potassium propionate) E 283 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող		
Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ պրոպիոնիկ թթվի:		
01.6	Պանիրներ և պանիրների փոխարինիչներ (միայն արտաքին մշակում)	
07.0	Հաց՝ ներառյալ ցածր կալորիականության, մասնակի թխված՝ մինչև փաթեթավորելը, կաթնահունց հացաբուլկեղեն (ներառյալ ալրային հրուշակեղենը), որոնցում ջրի ակտիվությունը 0.65-ից ավելի է՝ մինչև փաթեթավորելը	2000 մգ/կգ
07.1	Կորատած հաց և աշորայի հաց՝ մինչև փաթեթավորելը	3000 մգ/կգ
Պրոպիլենգլիկոլալգինատ (Propane-1,2-diol alginate) E 405 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - խտացնող, էմուլգատոր, կայունացնող		
02.0	Ճարպային էմուլսիաներ	3 գ/կգ

1	2	3
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	3 գ/կգ
04.0	Մրգային և բանջարեղենային պատրաստուկներ	5 գ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ շաքարային	1.5 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	5 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	2 գ/կգ
07.2.3	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի և աղանդերի լցոններ ու մակերևույթի երեսպատման սննդանյութեր	5 գ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	8 գ/կգ
13.1.3	Հատուկ բուժիչ կաթնային խառնուրդներ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար	200 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	1.2 գ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	1.2 գ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ	1 գ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	300 մգ/կգ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	100 մգ/կգ
14.2.6	Էմուլգացված լիկյորներ	10 գ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	100 մգ/կգ
15.1	Հացահատիկների և կարտոֆիլային հիմքով աղանդեր	3 գ/կգ
Պրոպիլենգլիկոլի և ճարպաթթուների եթերներ (Propylene Glycol Esters of Fatty Acids E 477 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – էմուլգատոր, կայունացնող		
01.3.2	Կաթնային հավելումներ ըմպելիքներում	1 գ/կգ
01.4.4	Կաթի և սերուցքի փոխարինիչներ	5 գ/կգ
01.7	Սերուցքից բացի այլ հարած աղանդերի տոպայինգներ	30 գ/կգ
02.0	Ճարպային էմուլսիաներ՝ նախատեսված թխման համար	10 գ/կգ
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	3 գ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն՝ ներառյալ կարամելը և կոնֆետները, նուգան և այլն՝ բացառությամբ 05.1, 05.3 և 05.4 խմբերի	5 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	5 գ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	1 գ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք քաշի նվազեցման համար	1 գ/կգ
16.0	Աղանդեր	5 գ/կգ
Կվիլայի մզվածք (Quillaja extract) E 999 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – փրփուր առաջացնող		
Հաշվարկված անհիդրոզ մզվածքում		
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	200 մգ/կգ

1	2	3
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/կգ
Դեղին քինոլինային (Quinoline yellow) E 104		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - ներկանյութ		
01.6	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Զարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմոթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Մուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմոթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամոթները, խեցեմոթները և փշամոթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունք, համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/կգ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	100 մգ/կգ
14.2.7	Բուրավետացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/կգ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլորի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան փոխարինիչներ	100մգ/կգ

1	2	3
Ռիբոֆլավիններ (Riboflavins) E 101		
(i) Ռիբոֆլավին (Riboflavin)		
(ii) Ռիբոֆլավին 5'-ֆոսֆատ (Riboflavin 5'-phosphate)		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - ներկանյութ		
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	100 մգ/կգ
16.0	Բաստուրմա (արտաքին երեսապատում)	
Սախարին և դրա նատրիումական, կալցիումական, կալիումական աղեր (Sacharin and its sodium, potassium and calcium salts) E 954		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - քաղցրացնող		
01.1.2	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ բուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլադ, կակաո, ըմպելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)	80 մգ/կգ
01.6.5	Պանրի փոխարինիչներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր	100 մգ/կգ
02.2.2	Կաթի կամ ճարպային հիմքով սենդվիչների սփրեյեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	200 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	100 մգ/կգ
03.0	Մանուշակի սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	100 մգ/կգ
04.1.2.3	Պտուղներ քացախում, յուղում կամ աղաջրում (միայն քաղցր և թթու սննդամթերքներում օգտագործելու համար)	160 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	200 մգ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	200 մգ/կգ
04.1.2.8	Պտղային կիսահումք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինգը և կոկոսի կաթը	200 մգ/կգ
04.1.2.9	Պտղային հիմքով աղանդեր՝ ներառյալ մրգային բուրավետիչներով ջրային հիմքով աղանդերը	100 մգ/կգ
04.2.2.3	Բանջարեղենը (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռները՝ քացախում, յուղում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	160 մգ/կգ
04.2.2.6	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմերի միջուկներ՝ պտղամիս և մածուկի տեսքով (օրինակ՝ բանջարեղենային աղանդեր, սոուսներ, շաքարած բանջարեղեն), բացառությամբ 04.2.2.5 խմբի	100 մգ/կգ

1	2	3
05.0	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման և կակաոյի կամ չորացրած մրգերի հիմքով	500 մգ/կգ
05.1.3	Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները	200 մգ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն՝ ներառյալ կարամելը և կոնֆետները, նուգան և այլն՝ բացառությամբ 05.1, 05.3 և 05.4 խմբերի	500 մգ/կգ
05.2	Բերանի խոռոչի միկրոքաղցր թարմացնող մթերքներ՝ առանց շաքարի ավելացման	3000 մգ/կգ
05.2	Օսլայի հիմքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	300 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	1200 մգ/կգ
05.4	Պաղպաղակի վաֆլե բաժակներ՝ առանց շաքարի ավելացման	800 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	100 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուրինգ, տապիոկներ)	100 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	170 մգ/կգ
09.3.1	Ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները՝ մարինացված և (կամ) դոնդողի մեջ	160 մգ/կգ
09.3.2	Ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները՝ աղադրած և (կամ) աղաջրում	160 մգ/կգ
09.3.4	Կիսապահածոներ (պրեսերվներ)՝ ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից (օրինակ՝ ձկան մածուկը)՝ բացառությամբ 09.3.1-09.3.3 խմբերի	160 մգ/կգ
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից արտադրանքը	200 մգ/կգ
10.4	Ձվի հիմքով աղանդեր (օրինակ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)	100 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	320 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	110 մգ/կգ
12.6	Մոուսներ և նման արտադրանք	160 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	200 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	240 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	80 մգ/լ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	500 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (մաստակի կամ օշարակի ձևով՝ վիտամինների և (կամ) հանքային նյութերի վրա հիմնված դիետիկ բաղադրամասեր)	1200 մգ/կգ

1	2	3
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընպելիքները	100 մգ/կգ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային զովացուցիչ ընպելիքներ, թույլ ակոհոլային զովացուցիչ ընպելիքներ)	80 մգ/լ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ընպելիքներ	80 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	80 մգ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ	100 մգ/կգ
16.0	Ջրային հիմքով բուրավետացված ընպելիքներ՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	80 մգ/լ
16.0	Ֆեյնկո աղցան	160 մգ/կգ
Շելլակ (Shellac) E 904		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող, տեքստուրատոր		
04.0	Ընկուզեղեն (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
04.1.1	Թարմ ցիտրուսային մրգեր՝ տանձ, դեղձ, սելա, խնձոր, արքայախնձոր (միայն մակերևույթի մշակման համար)	
05.1.4	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	
14.1.5	Սուրճի հատիկներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ (միայն որպես գլազուրացնող ազդակ)	
Միլիկատներ (Silicates) E 551, E 552, E 553a, E 553b, E 554, E 555, E 556, E 559		
Կրեմնիումի երկօքսիդ (Silicon dioxide) E 551		
Կալցիումի սիլիկատ (Calcium silicate) E 552		
Մագնեզիումի սիլիկատներ (Magnesium silicates) E 553a		
(i) Մագնեզիումի սիլիկատ (Magnesium silicate)		
Տալկ (Talc) E 553b		
Նատրիումի ալյումոսիլիկատ (Sodium aluminosilicate) E 554		
Կալիումի ալյումոսիլիկատ (Potassium aluminosilicate) E 555		
Կալցիումի ալյումոսիլիկատ (Calcium aluminosilicate) E 556		
Ալյումոսիլիկատ (Կաոլին) (Aluminium silicate(Kaolin) E 559		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող, ֆիլտրմանը նպաստող		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբոմինաշիճուկային պանիրների	10 գ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ բացառելով շոկոլադը (միայն մակերևույթի մշակման համար)	
05.3	Մաստակներ	
06.1	Բրինձ	
08.3	Նրբերշիկներ (միայն մակերևույթի մշակման համար)	
12.1	Աղ և աղի փոխարինիչներ	10 գ/կգ
12.2	Համեմունքային կանաչեղեն և համեմունքներ	30 գ/կգ

1	2	3
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ չոր հացահատիկներ	2 գ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	
16.0	Մանդամթերք՝ հաբերի կամ երեսապատված հաբերի ձևով	
16.0	Չոր փոշիացրած սննդամթերք՝ ներառյալ շաքարները	10 գ/կգ
Նատրիումի այուոնֆոսֆատ, թթվային (Sodium aluminium phosphate, acidic) E 541 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – փխրեցուցիչ		
07.2	Կաթնահունց հացարուկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ (միայն բլիթատիպ և սպունգանման տեսակներում)	1 գ/կգ արտահայտված ըստ այլումինիումի
Նատրիումի ասկորբատ (Sodium ascorbate) E 301 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - հակաօքսիդացնող, գույնը կայունացնող		
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անսրատ)	
04.1.2.1 04.2.2.1	Նախքան փաթեթավորելը սառնարանում սառեցրած, սպառման համար պատրաստի, չվերամշակված մրգեր և բանջարեղեն (այդ թվում՝ չվերամշակված կեղևահանված կարտոֆիլ)	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	
06.4.1	Թարմ մակարոն՝ արիշտա և նմանատիպ արտադրանք	
07.1.1	Բացառապես այլուրի, ջրի, աղի, խմորիչի կամ թթխմորի բաղադրամասերով պատրաստված հաց	
08.1.2	Աղացած թարմ միս, թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս	
08.3.2	Աղացած մսից, թռչնամսից և վայրի կենդանիների մսից արտադրանք՝ ջերմային մշակման ենթարկված	
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ մրգային և բանջարեղենային ըմպելիքներ, հյութեր	0.3 գ/կգ
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ ճարպ պարունակող հացահատիկային հիմքով	0.2 գ/կգ
14.1.2.1	Մրգային հյութեր	
14.1.2.3	Խտանյութեր՝ մրգային հյութերի համար	
14.1.3.1	Մրգային նեկտար	
14.1.3.3	Խտանյութեր՝ մրգային նեկտարի համար	
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ըմպելիքներ	
Նատրիումի կարբոնատներ (Sodium carbonates) E 500 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, պնդացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող, փխրեցուցիչ		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ այլումինաշիճուկային պանիրների	
02.2.1	Կարագ	

1	2	3
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները 7% ճարպ չպարունակող չոր քաշում	
13.2	Լրացակեր՝ վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար	
Նատրիումի ցիտրատ 1-փոխարինված (Sodium dihydrogen citrate) E 331(i) Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, կայունացուցիչ, էնուլգատոր, հակաօքսիդացնող		
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անսրատ)	
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբոմինաշիճուկային պանիրների	
02.1.1	Յուղ, ջրազերծված կաթնայուղ	
04.1.2.1 04.2.2.1	Նախքան փաթեթավորելը սառնարանում ստեղծում, սպառման համար պատրաստի, չվերամշակված մրգեր և բանջարեղեն (այդ թվում չվերամշակված կեղևահանված կարտոֆիլ)	
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
08.1.2	Աղացած թարմ մսից պատրաստված սննդամթերք՝ նախքան փաթեթավորելը	
Նատրիումի հիդրոկարբոնատ (Sodium hydrogen carbonate) E 500(ii) Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ, պղտացմանը և գնդիկավորմանը խոչընդոտող, փխրունացնող, կայունացնող		
01.5.1	Չոր կաթ, չոր սերուցք (անսրատ)	
Նատրիումի հիդրօքսիդ (Sodium hydroxide) E 524 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – թթվայնության կարգավորիչ		
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբոմինաշիճուկային պանիրների	
02.2.1.1	Կարագ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	7% անյուղ չոր քաշում՝ արտահայտված ըստ կալիումի կարբոնատի
Նատրիումի նիտրատ (Sodium nitrate) E 251 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ		
Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ մնացորդային նատրիումի նիտրատի:		
01.6	Պանիրներ և պանիրների փոխարինիչներ	50 մգ/կգ
08.2	Այլ ապխտած մսամթերք, պահածոյացրած մսամթերք	250 մգ/կգ

1	2	3
08.2	Խոզապուխտ	250 մգ/կգ
08.2	Ապխտած լեզու	10 մգ/կգ
08.3	Սագի լյարդի պաշտետ	50 մգ/կգ
09.3.1	Ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները՝ մարինացված և (կամ) դոնդողի մեջ	200 մգ/կգ
Սորբատներ (Sorbates) E 200, E 202, E 203 Սորբինաթթու (Sorbic acid) E 200 Կալիումի սորբատ (Potassium sorbate) E 202 Կալցիումի սորբատ (Calcium sorbate) E 203 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ, կայունացնող, հակաօքսիդիչ		
Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ սորբինաթթվի:		
01.1	Մակարդված կաթ	1000 մգ/կգ
01.6	Պանիրներ՝ կտրատած, փաթեթավորված, ինչպես նաև ավելացված մթերքներով շերտավոր պանիրներ	1000 մգ/կգ
01.6	Պանիրներ և պանիրների փոխարինիչներ (միայն Մակերևութի մշակման համար)	
01.6.4	Հալած պանիր	1000 մգ/կգ
02.2	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)՝ 60%-ից պակաս ճարպ պարունակող	2000 մգ/կգ
02.2	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ)՝ 60% և ավելի ճարպ պարունակող	1000 մգ/կգ
02.3	Էմուլգացված սոուսներ՝ 60%-ից պակաս ճարպ պարունակող	2000 մգ/կգ
02.3	Էմուլգացված սոուսներ՝ 60% և ավելի ճարպ պարունակող	1000 մգ/կգ
04.0	Պահածոյացրած կամ շալցրած մրգային և բանջարեղենային պատրաստուկներ՝ ներառյալ մրգային հիմքով սոուսները՝ բացառությամբ պյուրեն, կոմպոտը, մուսը, սոցանները և նմանատիպ սննդամթերքը	1000 մգ/կգ
04.0	Ձիթապտուղ և ձիթապտղի հիմքով պատրաստուկներ	1000 մգ/կգ
04.1.1.2	Չմաքրված ցիտրուսային մրգեր (միայն մակերեսի մշակման համար)	20գ/կգ
04.1.2.2	Չորացրած պտուղներ	1000 մգ/կգ
04.1.2.3	Պտուղներ՝ քացախում, յուղում կամ աղաջրում	1000 մգ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	1000 մգ/կգ
04.1.2.10	Պտուղների խմորումից ստացված մթերք	1000 մգ/կգ
04.1.2.11	Լցոններ՝ պտղային թխվածքների համար	1000 մգ/կգ
04.1.2.12	Խոհարարական մշակման ենթարկված պտուղներ	1200 մգ/կգ
04.2.2.8	Կարտոֆիլե խմորներ և կարտոֆիլի շերտեր նախքան տապակելը	2000 մգ/կգ
06.4	Ռավիոլի լցոններ և նմանատիպ սննդամթերքներ	1000 մգ/կգ
06.6	Հարած խմոր (օրինակ՝ ձկների և թռչնամսի թաթախման համար նախատեսված խառնուրդ)	2000 մգ/կգ

1	2	3
07.1	Նախքան փաթեթավորվումը կտրատած հաց և աշորայի հաց, նաև մասնակի թխված, վաճառքի համար նախատեսված կաթնահունց հացաբուլկեղեն	2000 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ, որոնցում ջրի ակտիվությունը 0.65-ից ավելի է	2000մգ/կգ
08.0	Կոլագենի հիմքով թաղանթներ, որոնցում ջրի ակտիվությունը 0.6-ից ավելի է	
10.2.2	Սառեցված ձվամթերք	1000 մգ/կգ
10.2.3	Չոր և (կամ) եփված ձվամթերք	1000 մգ/կգ
11.3	Օշարակներ յուղաբլիթների, բուրավետացված օշարակներ՝ պաղպաղակի և հարած կաթի համար, նմանատիպ այլ սննդամթերքներ	1000 մգ/կգ
12.1.1	Աղ	500 մգ/կգ
12.1.0	Մոյայի հատիկներից ֆերմենտացված արտադրանք	1000 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	300 մգ/լ
14.2	Գինու հիմքով բուրավետացված ըմպելիքներ, ակոհոլ չպարունակող գինիներ, մրգային գինիներ (ներառյալ ակոհոլ չպարունակողները), մեղրային գինիներ, սիդր և պերրի (ներառյալ ակոհոլ չպարունակողները), ակոհոլային խմիչքներ՝ 15 ծավ. %-ից պակաս սպիրտայնությամբ	200մգ/լ
14.2.1	Գարեջուր կեզերով, որում խմորված շաքարի և (կամ) մրգային հյութերի կամ խտանյութի պարունակությունը ավելի է 0,5 %-ից	200մգ/լ
16.0	Մսի, ձկան, խեցեմորթների և սպիտակուցների վրա հիմնված պանիրների փոխարինիչներ	2000 մգ/կգ
16.0	Ջրիմուռների հիմքով ձկան փոխարինիչներ	1000մգ/կգ
Սորբիտաններ (Sorbitans) E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 Սորբիտան մոնոստեարատ (Sorbitan monostearate) E 491 Սորբիտան տրեստեարատ (Sorbitan tristearate) E 492 Սորբիտան մոնոլաուրատ (Sorbitan monolaurate) E 493 Սորբիտան մոնոօլեատ (Sorbitan monooleate) E 494 Սորբիտան մոնոպալմիտատ (Sorbitan monopalmitate) E 495 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - Էմուլգատոր		
01.3.2	Կաթնային հավելումներ ըմպելիքներում	5 գ/կգ
01.4.4	Կաթի և սերուցքի փոխարինիչներ	5 գ/կգ
02.0	Ճարպային էմուլսիաներ	10 գ/կգ
03.0	Մսնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	0.5գ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	25 մգ/կգ
05.0	Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	10 գ/կգ

1	2	3
05.3	Մաստակներ	5 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	10 գ/կգ
11.0	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի երեսպատման մթերքներ	5 գ/կգ
12.6.1	Էմուլգացված սոուսներ (օրինակ՝ մայոնեզ)	5 գ/կգ
12.8	Խմորիչ՝ թխման համար	
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	5 գ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	5 գ/կգ
13.6	Մանրային կենսաբանական հավելումներ	
14.1.5	Հեղուկ թեյի խտանյութ, հեղուկ մրգերի և խոտաբույսերի լուծվել խտանյութ	0,5 գ/կգ
16.0	Աղանդեր	5 գ/կգ
16.0	Համեմունք՝ բացի հեղուկ ապխտած համեմունքներից և ձիթախեժի վրա հիմնված համեմունքներից	10 գ/կգ
16.0	Մանրամթերք, որոնք պարունակում են հեղուկ ապխտած համեմունքներ և ձիթախեժի վրա հիմնված համեմունքներ	1 գ/կգ
Անագի քլորիդ (Stannous chloride) E 512 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գույնը կայունացնող, հակաօքսիդացնող, պահածոյացնող, տարանջատող		
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	20 մգ/կգ
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հալվեն) և ջրիմուռներ	25 մգ/կգ
Օսլաներ (Starches) E 1404, E 1410, E 1412, E 1413, E 1414, E 1420, E 1422, E 1450, E 1451 Օքսիդացված օսլա (Oxidized starch) E 1404 Մոնօսլաֆոսֆատ (Monostarch phosphate) E 1410 Երկօսլաֆոսֆատ (Distarch phosphate) E 1412 Ֆոսֆատացված երկօսլաֆոսֆատ (Phosphated distarch phosphate) E 1413 Ացետիլացված երկօսլաֆոսֆատ (Acetylated distarch phosphate) E 1414 Ացետիլացված օսլա (Acetylated starch) E 1420 Ացետիլացված երկօսլաադիպատ (Acetylated distarch adipate) E 1422 Նատրիումի օսլակտենիլսալթաթթու (Starch sodium octenyl succinate) E 1450 Ացետիլացրած, օքսիդացված օսլա (Acetylated oxydized starch) E 1451 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - կայունացնող, էմուլգատոր, խտացնող, կապող		
13.1.3	Հատուկ բուժիչ կաթնային խառնուրդներ և լրացակեր՝ վաղ տարիքի երեխաների համար	20 գ/լ (միայն E - 1450)
13.2	Լրացակեր՝ վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար	50գ/կգ
Նատրիումի և կալցիումի աղեր (Sodium and calcium salts) E 481, E 482 Նատրիումի ստեարոիլ-2-լակտիլատ (Sodium stearoyl-2-lactylate) E 481 Կալցիումի ստեարոիլ-2-լակտիլատներ (Calcium stearoyl-2-lactylate) E 482 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - կայունացնող, էմուլգատոր		
01.3.2	Կաթնային հավելումներ ըմպելիքներում	3 գ/կգ

1	2	3
02.0	Ճարպային էնուլիաներ	10 գ/կգ
05.0	Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ
05.3	Մաստակներ	2 գ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	5 գ/կգ
06.7	Շուտ եփող բրինձ	4 գ/կգ
07.1	Հաց	3 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	5 գ/կգ
08.3	Աղացած և խորանարդաձև կտրտած պահածոյացրած մսամթերք	4 գ/կգ
12.4	Մանանեխ	2 գ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	2 գ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	2 գ/կգ
14.2	Ոգելից ըմպելիքներ, որոնցում ըստ ծավալի ակոհոլի պարունակությունը 15%-ից պակաս է	8 գ/կգ
14.2.6	Էնուլգացված լիկյորներ	8 գ/կգ
15.1	Հացահատիկային հիմքով աղանդներ	2 գ/կգ
15.1	Հացահատիկային և կարտոֆիլային հիմքով աղանդեր	5 գ/կգ
16.0	Աղանդներ	5 գ/կգ
16.0	Տնային պայմաններում ըմպելիքներ պատրաստելու փոշի	2 գ/կգ
Ստեարիլ տարտրատ (Stearyl tartrate) E 483		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - հացի և ալյուրի որակի բարելավիչ		
07.1	Հաց և հացաբուլկեղեն	4 գ/կգ
16.0	Աղանդեր	5 գ/կգ
Սաթթաթթու (Succinic acid) E 363		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - թթվայնության կարգավորիչ		
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	5 գ/կգ
16.0	Աղանդեր	6 գ/կգ
16.0	Տնային պայմաններում ըմպելիքներ պատրաստելու փոշի	3 գ/լ
Սուկրալոզա (Sucralose) E 955		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - քաղցրացնող		
01.1.2	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ բուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլադ, կակաո, ըմպելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)	300 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր	400 մգ/կգ
02.4	Ճարպային հիմքով աղանդեր՝ բացառությամբ 01.7 խմբի	400 մգ/կգ
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	320 մգ/կգ
04.1.2.3	Պտուղներ՝ քացախում, յուղում կամ աղաջրում (միայն քաղցր և թթու սննդամթերքներում օգտագործելու համար)	180 մգ/կգ
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շալցված (պաստերացված) պտուղներ	400 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդոլներ, մարմելադներ	400 մգ/կգ
04.1.2.6	Պտղային հիմքով մածուկներ՝ բացառությամբ 04.1.2.5 խմբի	400 մգ/կգ

1	2	3
04.1.2.8	Պտղային կիսահումք՝ ներառյալ պտղամիսը, պյուրեն, մրգային տոպայինսը և կոկոսի կաթը	400 մգ/կգ
04.1.2.9	Պտղային հիմքով աղանդեր՝ ներառյալ մրգային բուրավետիչներով ջրային հիմքով աղանդերը	400 մգ/կգ
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում, աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	400 մգ/կգ
04.2.2.5	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր՝ պյուրեի և սալեղի տեսքով (օրինակ՝ գետնընկույզի յուղը)	400 մգ/կգ
04.2.2.6	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմերի միջուկներ՝ պտղամսի և մածուկի տեսքով (օրինակ՝ բանջարեղենային աղանդեր, սոուսներ, շաքարած բանջարեղեն)՝ բացառությամբ 04.2.2.5 խմբի	400 մգ/կգ
05.0	Կակաոյով կամ չոր մրգերով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	800 մգ/կգ
05.0	Օսլայի հիմքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	1000 մգ/կգ
05.0	Ցածր կալորիականության հաբերի ձևով հրուշակեղեն	200 մգ/կգ
05.1.3	Կակաոյի հիմքով մածուկներ՝ ներառյալ լցոնները	400 մգ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն՝ ներառյալ կարամելը և կոնֆետները, նուգան և այլն՝ բացառությամբ 05.1, 05.3 և 05.4 խմբերի և բերանի խոռոչը թարմեցնող միկրոբաղցր՝ առանց շաքարի ավելացման մթերքների	1000 մգ/կգ
05.2	Բերանի խոռոչը թարմեցնող միկրոբաղցր մթերքներ՝ առանց շաքարի ավելացման	2400 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ	3000 մգ/կգ
06.3	Ձավարեղեն՝ նախաճաշի համար՝ ներառյալ վարսակի փաթիլները	400 մգ/կգ
05.4	Պաղպաղակի վաֆլե բաժակներ՝ առանց շաքարի ավելացման	800 մգ/կգ
06.5	Աղանդեր՝ ձավարեղենի և օսլայի հիմքով (օրինակ՝ բրնձի պուդինգ, տապիոկներ)	400 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	700 մգ/կգ
09.3	Կիսապահածոներ (պրեսսերվներ)՝ ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից	120 մգ/կգ
09.4	Օգտագործման ենթակա պատրաստի արտադրանք՝ ներառյալ պահածոյացված կամ ֆերմենտացված ձկնից և ձկնամթերքից՝ ներառյալ կակղամորթներից, խեցեմորթներից և փշամորթներից արտադրանքը	120 մգ/կգ

1	2	3
10.4	Չվի հիմքով աղանդեր (օրինակ՝ կաթից և ձվից քաղցր կրեմ)	400 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	140 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	45 մգ/լ
12.6	Մոուսներ և նման արտադրանք	450 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	400 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	320 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	240 մգ/լ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	800 մգ/կգ
13.6	Մնդային կենսաբանական հավելումներ (մաստակի կամ օշարակի ձևով՝ վիտամինների և (կամ) հանքային նյութերի վրա հիմնված դիետիկ բաղադրամասեր)	2400 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընկելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընկելիքները	300 մգ/կգ
14.2.7	Բուրավետացված ակոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ակոհոլային գովացուցիչ ընկելիքներ, թույլ ակոհոլային գովացուցիչ ընկելիքներ)	250 մգ/կգ
14.2.1	Գարեջուր և ածիկի հիմքով ընկելիքներ	250 մգ/լ
14.2.1	Ցածր կալորիականության գարեջուր	10 մգ/լ
14.2.2	Միդր և պերրի	50 մգ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ	200 մգ/կգ
16.0	Ջրային հիմքով բուրավետացված աղանդեր՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	400 մգ/կգ
16.0	Ֆեյսկո աղցան	140 մգ/կգ
Սախարոզաներ ացետատ իզոբուտիրատ (Sucrose acetate isobutirat) E 444		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - էնուլցատոր, կայունացնող, թթվայնության կարգավորիչ		
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավետիչներով ընկելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ընկելիքները	300 մգ/լ
Սախարոզայի և ճարպաթթուների էստերներ (Sucrose Esters of Fatty Acids) E 473		
Շաքարազլիցերիդներ (Sucroglycerides) E 474		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - էնուլցատոր		
01.1.2	Կաթնային հիմքով ընկելիքներ՝ համարբուրավետացված և (կամ) ֆերմենտացված (օրինակ՝ կաթնային շոկոլադ, կակաո, ընկելի յոգուրտներ, շիճուկային հիմքով մթերք)	5 գ/լ
01.3.2	Կաթնային հավելումներ ընկելիքներում	20 գ/կգ
01.4.4	Սերուցքի փոխարինիչներ	5 գ/կգ
01.4.2	Մանրէազերծված սերուցք և մանրէազերծված սերուցք՝ ցածր յուղայնությամբ	5 գ/կգ
02.0	Ճարպային էնուլիաներ՝ թխման համար	10 գ/կգ
03.0	Մնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	5 գ/կգ
04.1.1.2	Թարմ մրգերի մակերևույթի մշակում	
05.0	Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ

1	2	3
05.3	Մաստակներ	10 գ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	10 գ/կգ
08.2.2	Ջերմային մշակման ենթարկված մսամթերք (ճարպային հիմքով)	5 գ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	2 գ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	10 գ/կգ
13.1.1	Կաթնային խառնուրդներ՝ նորածինների համար, որոնք պարունակում են հիդրոլիզի ենթարկված սպիտակուց, պեպտիդներ կամ ամինոթթուներ	120 մգ/լ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ հատուկ բժշկական նպատակներով, դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար՝ նախատեսված ամբողջ օրվա սննդամթերքը կամ դրա մի մասը փոխարինելու համար	5 գ/կգ
13.6	Մսնդային կենսաբանական հավելումներ	
14.1	Ոչ ալկոհոլային սնիտուի սերմերի հիմքով ընկելիքներ, կոկոսի միջուկ և նուշի հիմքով ընկելիքներ	5 գ/լ
14.1.5	Պահածոյացված հեղուկ սուրճ	1 գ/լ
14.2	Ալկոհոլային խմիչքներ՝ բացառությամբ գինիների և գարեջրի	5 գ/լ
16.0	Աղանդեր	5 գ/կգ
16.0	Տաք ընկելիքների պատրաստման համար փոշիներ	10 գ/լ
<p>Ծծմբի երկօքսիդ և Սուլֆիտներ (Sulphur dioxide and Sulfites) E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 227, E 228</p> <p>Ծծմբի երկօքսիդ (Sulphur dioxide) E 220</p> <p>Նատրիումի սուլֆիտ (Sodium sulphite) E 221</p> <p>Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ (Sodium hydrogen sulphite) E 222</p> <p>Նատրիումի պիրոսուլֆիտ (Sodium metabisulphite) E 223</p> <p>Կալիումի պիրոսուլֆիտ (Potassium metabisulphite) E 224</p> <p>Կալցիումի սուլֆիտ (Calcium sulphite) E 226</p> <p>Կալցիումի հիդրոսուլֆիտ (Calcium hydrogen sulphite) E 227</p> <p>Կալիումի հիդրոսուլֆիտ (Potassium hydrogen sulphite) E 228</p> <p>Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – պահածոյացնող նյութ, հակաօքսիդացնող, սպիտակացնող ազդակ (բացառությամբ ալյուրի), հացի և ալյուրի որակի բարելավիչ</p> <p>Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ SO₂-ի մնացորդի:</p>		
04.1.2	Ժելատին	50 մգ/կգ
04.1.2	Դոնորացնող մրգային մզվածք, հեղուկ պեկտին՝ վերջնական սպառողին վաճառելու համար	800 մգ/կգ
04.1.2.2	Չորացրած պտուղներ՝ բանան ծիրան, դեղձ, խաղող, սալոր, թուզ խնձոր, տանձ այլ մրգեր և ընկուզեղեն կոկոս	1000 մգ/կգ 2000 մգ/կգ 600 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ
04.1.2.4	Շշայցված սպիտակ բալ, ջրազրկված մրգաչրեր շշայցված իրար վրա դարսած կիտրոն	100 մգ/կգ 250 մգ/կգ

1	2	3
04.1.2.5	Ջեներ, դոնորներ, մարմեղաներ	50 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեներ, դոնորներ և մարմեղաներ, որոնք պատրաստված են սուֆատացված մրգերից	100 մգ/կգ
04.1.2.7	Շաքարած պտուղներ	100 մգ/կգ
04.1.2.11	Լցոններ՝ պտղային թխվածքների համար	100 մգ/կգ
04.2	Կեղևահանված կարտոֆիլ, նաև սպիտակ բանջարեղեն՝ վերամշակված	50 մգ/կգ
04.2	Բանջարեղենային և հացահատիկների վրա հիմնված սպիտակուցային հիմքով մսի, ձկան և փափկամարմիններ համանմաններ, սպիտակուցներ վրա հիմնված մսի, ձկան և փափկամարմիններ համանմաններ	200 մգ/կգ
04.2	Վերամշակված կարտոֆիլ՝ ներառյալ սառեցված և խորը սառեցված, նաև կարտոֆիլի խմորը	100 մգ/կգ
04.2	Սպիտակ բանջարեղեն՝ չորացրած	400 մգ/կգ
04.2	Լոլիկ՝ չորացրած	200 մգ/կգ
04.2	Սոխ և սխտոր	300 մգ/կգ
04.2	Վերամշակված սնկեր (ներառյալ սառեցված սնկերը)	50 մգ/կգ
04.2	Չորացրած սնկեր	100 մգ/կգ
04.2.2	Դեհիդրատացված կարտոֆիլ	400 մգ/կգ
04.2.2.3	Բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն) և ջրիմուռներ քացախում, ձեթում (քացառությամբ ձիթապտղի ձեթի), աղաջրում կամ սոյայի սոուսում	100 մգ/կգ
04.2.2.3	Աղաջրում դրված ոսկեգույն տեսակի պղպեղները մարինացված ընկուզեղեն	500 մգ/կգ 50 մգ/կգ
04.2.2.4	Վակում փաթեթավորված քաղցր եգիպտացորեն	100 մգ/կգ
05.2	Գյուլոզայի օշարակի հիմքով հրուշակեղեն (տարածվում է միայն գյուլոզայի օշարակի վրա)	50 մգ/կգ
06.1	Սագո և գարեձավար	30 մգ/կգ
06.2.2	Օսլա	50 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	50 մգ/կգ
08.3	Բուրգերի միս՝ նվազագույն բանջարեղենային կամ հացահատիկային բաղադրությամբ 4%, նաև նախաճաշի նրբերչիկներ	450 մգ/կգ
09.2	Թարմ սառեցված և խորը սառեցված խեցեմորթներ ու ցեֆալոպոդեր	150 մգ/կգ
09.2.4.2	Խոհարարական մշակման ենթարկված կակղամորթներ, խեցեմորթներ և փշամորթներ	50 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	200 մգ/կգ
11.1.1	Սպիտակ շաքար, անհիդրոդ դեքստրոզներ, ֆրուկտոզ, դեքստրոզ մոնոհիդրատ	10 մգ/կգ
11.3	Գյուլոզային օշարակ՝ դեհիդրատացված կամ առանց հիդրատացման	20մգ/կգ

1	2	3
11.3	Բլիթների մակերևութները երեսապատելու օշարակ, բուրավետացված պաղպաղակի օշարակ	40 մգ/կգ
11.6	Մաթ և մեղաս	70 մգ/կգ
12.2	Ծովաբողկ	800 մգ/կգ
12.2.1	Համեմունքային կանաչեղեն	150 մգ/կգ
12.2.2	Ցիտրուսային հիմքով համեմունքներ	200 մգ/կգ
12.3	Քացախ	170 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ «Դիժոն» տեսակի մանանեխ	250 մգ/կգ 500 մգ/կգ
14.1.3	Մրգային և բանջարեղենային նեկտարներ	50 մգ/կգ
14.1.2	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր	50 մգ/կգ
14.1.2.1	Մրգային հյութեր կիտրոնի հյութ չֆերմենտացված խաղողի հյութ	50 մգ/կգ 350 մգ/կգ 70 մգ/կգ
14.1.2.3	Խտացրած խաղողի հյութ՝ տնական գինու պատրաստման համար	2000 մգ/կգ
14.1.2.3	Խտանյութեր՝ մրգահյութերի և 2.5%-ից պակաս գարու հիմքով այլ խտանյութեր մրգահյութերի կամ մանրացված մրգերի հիմքով	350 մգ/կգ, 250 մգ/կգ
14.2.1	Գարեջուր՝ տարաներում երկրորդական խմորում անցած Թույլ ալկոհոլային կամ ալկոհոլ չպարունակող գարեջուր	50 մգ/կգ 20 մգ/կգ
14.2.2	Միդր և պերրի	200 մգ/կգ
14.2.4	Մրգային գինիներ, մրգային խաղուն գինիներ, թույլ ալկոհոլային գինիներ	200 մգ/կգ
14.2.5	Մեղրային խմիչքներ	200 մգ/կգ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ՝ 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	50 մգ/կգ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ՝ կարտոֆիլի, հացահատիկի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով	50 մգ/կգ
Դեղին մայրամուտ (Sunset Yellow FCF) E 110		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - ներկանյութ		
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150մգ/կգ
01.6	Հարստացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
03.0	Մսնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.3	Մսով բուրգեր՝ նվազագույն բանջարեղենային կամ հացահատիկային կազմով, ինչպես նաև նախաճաշի նրբերշիկներ	135 մգ/կգ

1	2	3
08.4	Մննդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
9.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և այլ համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մննդային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մննդային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավեղիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «լեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	100 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ՝ 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/լ
14.2.7	Բուրավեղացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/լ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չնաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
<p>Տարտրատներ (Tartrates) E 334, E 335, E 336, E 337 Գինեթթու (L(+)-) (Tartaric Acid (L(+)-) E 334 Նատրիումի տարտրատներ (Sodium Tartrates) E 335 (i) Նատրիումի տարտրատ 1-փոխարինված (Monosodium tartrate) (ii) Նատրիումի տարտրատ 2-փոխարինված (Disodium tartrate) Կալիումի տարտրատներ (Potassium Tartrates) E 336 (i) Կալիումի տարտրատ 1-փոխարինված (Monopotassium tartrate) (ii) Կալիումի տարտրատ 2-փոխարինված (Dipotassium tartrate) Կալիումի նատրիումական տարտրատ (Potassium Sodium Tartrate) E 337 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – կայունացնող, համալիր առաջացնող, թթվայնության կարգավորիչ, հակաօքսիդիչի համանմանը, էմուլգարար, պահածոյացնող, տարանջատող, խտացնող</p>		
Թույլատրելի քանակներն արտահայտված են ըստ գինեթթվի:		
04.1.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) պտուղներ	

1	2	3
04.2.2.4	Պահածոյացված կամ շշացված (պաստերացված) բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հալվեն) և ջրիմուռներ	
04.1.2.5	Ջեմեր, դոնդողներ, մարմելադներ	
05.1	Կակաոյի և շոկոլադի արտադրանքներ՝ ներառյալ համանմանները և փոխարինիչները	0,5%
06.4.1	Թարմ մակարոն՝ արիշտա և նմանատիպ արտադրանք	
13.2	Լրացակեր մանուկների համար՝ ճարպ պարունակող հացահատիկային հիմքով	0.2 գ/կգ
14.1.2.1	Մրգային հյութեր (նախատեսված խաղողի հյութում թթվայնության կարգավորիչ օգտագործելու համար) (միայն գինեթթու E 334)	4000 մգ/կգ
14.1.2.3	Իտանյութեր՝ մրգային հյութերի համար (նախատեսված խաղողի հյութում որպես թթվայնության կարգավորիչ օգտագործելու համար) (միայն գինեթթու E 334)	4000 մգ/կգ
14.1.3.1	Մրգային նեկտարներ (միայն գինեթթու E 334)	4000 մգ/կգ
14.1.3.3	Իտանյութեր՝ մրգային նեկտարների համար (միայն գինեթթու E 334)	4000 մգ/կգ
Տարտրազին (Tartrazine) E 102		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - ներկանյութ		
01.6	Հասունացած պանիրների կեղևը	
01.6.4.2	Բուրավետիչներ պարունակող հալած պանիրներ	100 մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր՝ ներառյալ բուրավետացված կաթնամթերք	150 մգ/կգ
03.0	Մանդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	150 մգ/կգ
04.0	Շաքարած պտուղներ և բանջարեղեն	200 մգ/կգ
04.2.2.4	Վերամշակված շիլայանման կամ պահածո հատիկավոր սիսեռ	100 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն	300 մգ/կգ
05.4	Ջարդարանքի և երեսպատման մթերքներ	500 մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200 մգ/կգ
08.4	Մանդային թաղանթներ	
09.0	Ձկան և խեցեմորթների պաշտետ	100 մգ/կգ
09.0	Սաղմոնի փոխարինիչներ, Սուրիմի	500 մգ/կգ
09.2.4	Խեցեմորթներ՝ նախքան եփելը	250 մգ/կգ
09.2.5	Ապխտած, չորացրած, ֆերմենտացրած և (կամ) աղադրած ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները	100 մգ/կգ
09.3	Ձկնկիթ	300 մգ/կգ
12.2.2	Կծու համեմունքներ և այլ համեմունքներ	500 մգ/կգ
12.4	Մանանեխ	300 մգ/կգ
12.5	Ապուրներ և արգանակներ	50 մգ/կգ
13.3	Դիետիկ արտադրանք՝ հատուկ բժշկական նպատակներով՝ բացառությամբ 13.1 խմբի	50 մգ/կգ

1	2	3
13.4	Դիետիկ արտադրանք՝ քաշի նվազեցման համար	50 մգ/կգ
13.6	Մնտային կենսաբանական հավելումներ (հեղուկ)	100 մգ/լ
13.6	Մնտային կենսաբանական հավելումներ (պինդ)	300 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավեղիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքները	100 մգ/լ
14.2.4	Գինիներ՝ բացառությամբ խաղողի գինիների	100 մգ/լ
14.2.6	Թորած ալկոհոլային խմիչքներ՝ 15 ծավ. %-ից ավելի սպիրտայնությամբ	200 մգ/կգ
14.2.7	Բուրավեղացված ալկոհոլային խմիչքներ (օրինակ՝ գարեջուր, գինի, ալկոհոլային գովազուցիչ ըմպելիքներ, թույլ ալկոհոլային գովազուցիչ ըմպելիքներ)	200 մգ/կգ
15.1	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ կարտոֆիլի, ձավարեղենի, այլուրի կամ օսլայի հիմքով (ստացված արմատապտուղներից, պալարապտուղներից և ընդավորներից)	200 մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ՝ ներառյալ չմաքրած ընկույզները և ընկույզների խառնուրդները (օրինակ՝ չոր մրգերի հետ)	100 մգ/կգ
16.0	Բուսական սպիտակուցի վրա հիմնված մսի և ձկան համանմաններ	100 մգ/կգ
Տաումատին (Thaumatococin) E 957		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – քաղցրացնող		
01.7	Կաթնային աղանդեր	5 մգ/կգ
03.0	Մնտային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	50 մգ/կգ
05.0	Առանց շաքարի ավելացման հրուշակեղեն, ինչպես նաև ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման կակաոյի կամ չորացված մրգերի հիմքով հրուշակեղեն	50 մգ/կգ
05.3	Մաստակներ՝ առանց շաքարի ավելացման Մաստակներ՝ շաքարի ավելացմամբ	50 մգ/կգ 10 մգ/կգ
13.6	Մնտային կենսաբանական հավելումներ (մաստակի կամ օշարակի ձևով՝ վիտամինների և (կամ) հանքային նյութերի վրա հիմնված դիետիկ քաղաղրամասեր)	400 մգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավեղիչներով ըմպելիքներ՝ ներառյալ «սպորտային», «էներգետիկ», «էլեկտրոլիտիկ» և «գրանուլացված» ըմպելիքներ	0.5 գ/լ
16.0	Աղանդեր՝ ոչ կաթնային	5 մգ/կգ
Թերմալ օքսիդացված սոյայի յուղը ճարպաթթուների մոնո և դի գլիցերիդների հետ (Thermally oxidized soya bean oil with mono- and di- glicerides of fatty acids) E 479b		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – էմուլգատոր		
02.2	Ճարպային էմուլսիաներ՝ տապակելու համար	5 գ/կգ
Ալֆա-տոկոֆերոլ (Alpha-tocopherol) E 307		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - հակաօքսիդիչ		
02.1.2	Ռաֆինացված ձիթապտղի յուղ	200 մգ/լ

1	2	3
13.1.2	Լրացուցիչ կաթնային խառնուրդներ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար	10 մգ/լ
13.2	Լրացակեր՝ վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար	0.1 գ/կգ
Եռբութիլհիդրոկինոն (Tertiary Butylhydroquinone(TBHQ) E 319		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան - հակաօքսիդիչ		
02.0	Ճարպեր ձեթեր և ճարպային էմուլսիաներ	
4- հեքսիլոեզոցինոլ (4-hexylresorcinol) E 586		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գույնի կայունացուցիչ, հակաօքսիդիչ		
09.0	Թարմ, պաղեցրած կամ սառեցրած խեցեմորթներ	2 մգ/կգ
Գլիցերիլտրացետատ (տրացետին) (Glyceryl triacetate (triacetine) E 1518		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – խոնավությունը պահպանող, լուծիչ		
05.3	Մաստակներ	
02.1.1	Յուղ, ջրագերծված կաթնայուղ	
Ածուխ բուսական (Vegetable carbon) E 153		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – ներկանյութ		
01.6.2	Պանիր «Մորքիեր»	
Հիդրոգենացված պոլի-1-դեցեն (Hydrogenated poly-1-decene) E 907		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
05.0	Հրուշակեղեն	5 գ/կգ
04.1.2.2	Չորացրած պտուղներ	5 գ/կգ
Պուլուլան (Pullulan) E 1204		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող, թաղանթ առաջացնող		
05.2	Սառնաշաքարային կարամել՝ շնչառությունը թարմացնող հաբերի տեսքով	
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	
Ալյումինիումի օսլաօկտենիլսաթաթթու (Starch aluminum octenyl succinate) E 1452		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	5 գ/կգ
	Մանդային կենսաբանական հավելումներ (վիտամինային պատրաստուկներ)՝ դեղապատիճների տեսքով	35 գ/կգ
Եռէթիլ ցիտրատ (Triethyl citrate) E 1505		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող		
10.2.3	Չվի չոր սպիտակուց	
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումների հաբերի և դեղապատիճների ձևով	3.5 գ/կգ
16.0	Համեմունքներ	3 գ/կգ
Բենզիլ ալկոհոլ (Benzyl alcohol) E 1519		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – բուրավետացուցիչ		
02.7	Կաթնահունց հացարուկեղեն	250 մգ/կգ
05.0	Հրուշակեղեն՝ ներառյալ շոկոլադը	250 մգ/կգ
14.2.7	Լիկյորներ, բուրավետացված գինիներ, բուրավետացված գինու հիմքով խմիչքներ և կոկտեյլներ	100 մգ/լ
Պրոպիլենգլիկոլ (Propylene glycol) E 1520		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – խոնավությունը պահպանող, խոնավացնող		

1	2	3
16.0	Ընդհանուր առմամբ սննդամթերքում՝ բացառությամբ կրեմային լիկյորների	1 գ/կգ
Հազրեվարդի մզվածք (Extract of rosemary) E 392 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – հակաօքսիդիչ (արտահայտված կառնտոլի և կառնոսիլ թթվի գումարի ձևով)		
01.5.1	Չոր կաթ՝ պաղպաղակի արտադրության համար Չոր կաթ՝ վաճառքի սարքերի համար	30մգ/կգ 200մգ/կգ
02.1.2	Բուսական ձեթեր և յուղեր	30մգ/կգ
02.1.3	Խոզի հալած ճարպ, սննդային ճարպ, ձկան յուղ և կենդանական այլ ճարպեր	50մգ/կգ
04.2.2.2	Ջրազրկված կարտոֆիլ	200մգ/կգ
05.3	Մաստակ	200մգ/կգ
07.2	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն (քաղցր, աղի, կծու) և խառնուրդներ	200մգ/կգ
08.0	Մսամթերք՝ բացառությամբ ջրազրկված մսի և չորացված երշիկեղենի	150մգ/կգ
08.2.1.2	Ջրազրկված միս	150մգ/կգ
08.3.1.2	Չորացված երշիկեղեն	100մգ/կգ
09.0	Ձկնամթերք	150մգ/կգ
10.2	Ձվամթերք	200մգ/կգ
12.2.2	Համեմունքներ	200մգ/կգ
12.5.2	Ջրազրկված սոուսներ և արգանակներ	50մգ/կգ
12.6	Սոուսներ և նման արտադրանք	100մգ/կգ
13.6	Մսնդային կենսաբանական հավելումներ	400մգ/կգ
15.2	Մշակված ընկույզներ	200մգ/կգ
15.3	Մսեկ (թեթև ուտեստ) ձկնային հիմքով	50մգ/կգ
16.0	Համեմունքներ	1000մգ/կգ
Կասսիայի խեժ (Cassia gum) E 427 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – Էմուլգացնող, կայունացնող, խտացնող և դոնդողագոյացնող		
01.2	Ֆերմենտացման և շիճուկային մակարդման եղանակով ստացված կաթնամթերք (անարատ)՝ բացառությամբ 01.1.2 խմբի	2500մգ/կգ
01.6.4	Հալած պանիրներ	2500մգ/կգ
01.7	Կաթնային աղանդեր (օրինակ՝ պոդինգներ, մրգային կամ բուրավեռացված յոգուրտներ)	2500մգ/կգ
03.0	Մսնդային սառույց՝ ներառյալ օշարակը և մրգային սառույցը	2500մգ/կգ
07.2.3	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի և աղանդերի համար նախատեսված խառնուրդներ	2500մգ/կգ
08.2.2	Ջերմային մշակման ենթարկված մսամթերք	1500մգ/կգ
12.6.1	Էմուլգացված սոուսներ	2500մգ/կգ
12.5.2	Ջրազրկված ապուրներ և արգանակներ	2500մգ/կգ
Նեոտամ (Neotame) E 961 Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – համի կայունացուցիչ և քաղցրացուցիչ		
01.1.2	Կաթնային հիմքով ընպելիքներ	2մգ/լ

1	2	3
04.1.2.5	Ջեներ, դոնորներ, մարմելադներ՝ ցածր կալորիականության	2նգ/կգ
05.2	Հրուշակեղեն օսլայի հիմքով՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	3նգ/կգ
05.2.1	Մառնաշաքարային կարամել՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	3նգ/կգ
05.3	Մաստակներ՝ շաքարի ավելացմամբ	3նգ/կգ
12.6	Սոուսներ	2նգ/կգ
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ	2նգ/կգ
14.1.4	Ջրային հիմքով և բուրավեռիչներով ըմպելիքներ՝ ցածր կալորիականության կամ առանց շաքարի ավելացման	2նգ/լ
15.0	Օգտագործման համար պատրաստի ուտեստներ	2նգ/կգ
Պոլիվինիլ ալկոհոլ (Polyvinyl alcohol) E 1203		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – գլազուրացնող և խտացնող		
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ՝ հաբերի և դեղապատիճների ձևով	18գ/կգ
Պոլիէթիլենգլիկոլ (Polyethylene glycol) E 1521		
Տեխնոլոգիական ֆունկցիան – քաղցրացուցիչ		
13.6	Մանդային կենսաբանական հավելումներ՝ հաբերի և դեղապատիճների ձևով	10գ/կգ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎԱԾ
ՄՆԵԿԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՑ ՀԱՄԱՐ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ
ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ ՉԵՆ ՍԱՀՄԱՆՎՈՒՄ**
(Բացառությամբ N 4 աղյուսակում նշված սննդամթերքի
կամ սննդամթերքի խմբերի)

E դասիչը	Մննդային հավելման անվանումը (սննդային հավելման լատինական գրառումը)
1	2
E 150a	Շաքարի կոլեր I սովորական (Caramel I-Plain)
E 150b	Շաքարի կոլեր II, ստացված հիմնասուլֆիտային տեխնոլոգիայով (Caramel II-Caustic sulphite process)
E 170	Կալցիումի կարբոնատ (Calcium carbonate)
E 172	Երկաթի օքսիդներ (Iron oxides and hydroxides)
E 173	Ալյումինիում (Aluminium)
E 174	Արծաթ (Silver)
E 175	Ոսկի (Gold)
E 260	Քացախաթթու (Acetic acid)
E 261	Կալիումի ացետատ (Potassium acetate)
E 262	Նատրիումի ացետատ (Sodium Acetates) (i) Նատրիումի ացետատ (Sodium Acetate) (ii) Նատրիումի ացետատ 1-փոխարինված (Sodium hydrogen acetates)
E 263	Կալցիումի ացետատ (Calcium acetate)
E 270	Կաթնաթթու L-, D- և DL- (Lactic acid, L-, D- and DL-)
E 290	Ածխածնի երկօքսիդ (Carbon dioxide)
E 296	Իսնձորաթթու DL- (Malic acid DL-)
E 300	Ասկորբինաթթու L- (Ascorbic acid L-)
E 301	Նատրիումի ասկորբատ (Sodium ascorbate)
E 302	Կալցիումի ասկորբատ (Calcium ascorbate)
E 304	Ասկորբինաթթվի ճարպաթթվային էստերներ (Fatty acid esters of ascorbic acid) (i) Ասկորբիլ պալմիտատ (Ascorbyl palmitate) (ii) Ասկորբիլ ստեարատ (Ascorbyl stearate)
E 306	Տոկոֆերոլների խառնուրդի խտանյութ (Mixed Tocopherols Concentrate)
E 307	Ալֆա-տոկոֆերոլ (Alpha-tocopherol)
E 308	Գամմա-տոկոֆերոլ (Gamma-tocopherol)
E 309	Դելտա-տոկոֆերոլ (Delta-tocopherol)
E 322	Լեցիտիններ (Lecithins)
E 325	Նատրիումի լակտատ (Sodium lactate)
E 326	Կալիումի լակտատ (Potassium lactate)
E 327	Կալցիումի լակտատ (Calcium lactate)
E 330	Կիտրոնաթթու (Citric acid)
E 331	Նատրիումի ցիտրատներ (Sodium citrates) (i) Նատրիումի ցիտրատ 1-փոխարինված (Monosodium citrate) (ii) Նատրիումի ցիտրատ 2-փոխարինված (Disodium citrate) (iii) Նատրիումի ցիտրատ 3-փոխարինված (Trisodium citrate)
E 332	Կալիումի ցիտրատներ (Potassium citrates) (i) Կալիումի ցիտրատ 1-փոխարինված (Monopotassium citrate) (ii) Կալիումի ցիտրատ 3-փոխարինված (Tripotassium citrate)

E 333	Կալցիումի ցիտրատներ (Calcium citrates) (i) Կալցիումի ցիտրատ 1-փոխարինված (Monocalcium citrate) (ii) Կալցիումի ցիտրատ 2-փոխարինված (Dicalcium citrate) (iii) Կալցիումի ցիտրատ 3-փոխարինված (Tricalcium citrate)
E 334	Գինեթթու (L(+)-) (Tartaric Acid (L(+)-))
E 335	Նատրիումի տարտրատներ (Sodium Tartrates) (i) Նատրիումի տարտրատ 1-փոխարինված (Monosodium tartrate) (ii) Նատրիումի տարտրատ 2-փոխարինված (Disodium tartrate)
E 336	Կալիումի տարտրատներ (Potassium Tartrates) (i) Կալիումի տարտրատ 1-փոխարինված (Monopotassium tartrate) (ii) Կալիումի տարտրատ 2-փոխարինված (Dipotassium tartrate)
E 337	Կալիումի նատրիումի տարտրատ (Potassium sodium tartrate)
E 350	Նատրիումի մալատներ (Sodium malates) (i) Նատրիումի մալատ (Sodium malate) (ii) Նատրիումի մալատ 1-փոխարինված (Sodium hydrogen malate)
E 351	Կալիումի մալատ (Potassium malate)
E 352	Կալցիումի մալատներ (Calcium malates) (i) Կալցիումի մալատ (Calcium malate) (ii) Կալցիումի մալատ 1-փոխարինված (Calcium hydrogen malate)
E 354	Կալցիումի տարտրատ (D, L-) (Calcium Tartrate D, L-)
E 380	Եռամոնիումի ցիտրատ (Triammonium citrate)
E 400	Ալգինաթթու (Alginic acid)
E 401	Նատրիումի ալգինատ (Sodium alginate)
E 402	Կալիումի ալգինատ (Potassium alginate)
E 403	Ամոնիումի ալգինատ (Ammonium alginate)
E 404	Կալցիումի ալգինատ (Calcium alginate)
E 406	Ագար (Agar)
E 407	Կարագինան (Carrageenan)
E 407a	Կարագինա (վերամշակված Էուլեումա ջրիմուռ) (Processed eucheuma seaweed (PES))
E 410	Եղջերենու խեժ (Locust bean gum)
E 412	Գուարային խեժ (Guar gum)
E 413	Տրագականտի խեժ (Tragacanth gum)
E 414	Արաբիկայի խեժ (Gum arabic (Acacia gum))
E 415	Քսանտանային խեժ (Xanthan gum)
E 417	Տարի խեժ (Tara gum)
E 418	Հելանային խեժ (Gellan gum)
E 420	Սորբիտներ (Sorbitols) (i) Սորբիտ (Sorbitol) (ii) Սորբիտային օշարակ (Sorbitol Syrup)
E 421	Մանիտ (Mannitol)
E 422	Գլիցերին (Glycerol)
E 440	Պեկտիններ (Pectins) (i) Պեկտին (Pectin) (ii) Ամիդոպեկտին (Amidated pectin)
E 450	Պիրոֆոսֆատներ (Diphosphates) (i) Նատրիումի պիրոֆոսֆատ 2-փոխարինված (Disodium diphosphate) (ii) Նատրիումի պիրոֆոսֆատ 3-փոխարինված (Trisodium diphosphate) (iii) Տետրանատրիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrasodium diphosphate) (v) Տետրակալիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrapotassium diphosphate) (vi) Կալցիումի պիրոֆոսֆատ 2-փոխարինված (Dicalcium diphosphate) (vii) Կալցիումի դիհիդրոպիրոֆոսֆատ (Calcium dihydrogen diphosphate)

E 460	Ցելյուլոզա (Cellulose) (i) Ցելյուլոզա միկրոքրյուրեղային (Microcrystalline cellulose) (ii) Ցելյուլոզա փոշի (Powdered cellulose)
E 461	Մեթիլցելյուլոզա (Methyl cellulose)
E 462	Էթիլցելյուլոզա (Ethyl cellulose)
E 463	Հիդրօքսիպրոպիլցելյուլոզա (Hydroxypropyl cellulose)
E 464	Հիդրօքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզա (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 465	Մեթիլէթիլցելյուլոզա (Methyl ethyl cellulose)
E 466	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզային նատրիումական աղ (Sodium carboxymethyl cellulose)
E 469	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզային նատրիումական աղ, ֆերմենտատիվ հիդրոլիզված (Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolyzed)
E 470a	Ճարպաթթուների նատրիումական, կալիումական և կալցիումական աղեր (Salts of fatty acids (with base sodium, potassium and calcium))
E470b	Ճարպաթթուներ մագնեզիումի աղեր (Salts of fatty acids (with base magnesium))
E 471	Ճարպաթթուների մոնո և դիգլիցերիդներ (Mono and Di glycerides of Fatty Acids)
E 472a	Գլիցերինի քացախա և ճարպաթթուների էթերներ (Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 472b	Գլիցերինի կաթնա և ճարպաթթուների էթերներ (Lactic and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 472c	Գլիցերինի կիտրոնա և ճարպաթթուների էթերներ (Citric and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 472d	Գինեթթվի և ճարպաթթուների մոնո և դիգլիցերիդների էթերներ (Tartaric Acid Esters of Mono- and Di glycerides of Fatty Acid)
E 472e	Գլիցերինի և դիացետիլդինեթթուների և ճարպաթթուների էթերներ (Diacetyltartaric and Fatly Acid Esters of Glycerol)
E 472f	Գլիցերինի և գինե, քացախա և ճարպաթթուների խառը էթերներ (Mixed Tartaric, Acetic and Fatty Acid Esters of Glycerol)
E 500	Նատրիումի կարբոնատներ (Sodium carbonates) (i) Նատրիումի կարբոնատ (Sodium carbonate) (ii) Նատրիումի հիդրոկարբոնատ (Sodium hydrogen carbonate) (iii) Նատրիումի կարբոնատի և հիդրոկարբոնատի խառնուրդ (Sodium sesquicarbonate)
E 501	Կալիումի կարբոնատներ (Potassium carbonates) (i) Կալիումի կարբոնատ (Potassium carbonate) (ii) Կալիումի հիդրոկարբոնատ (Potassium hydrogen carbonate)
E 503	Ամոնիումի կարբոնատներ (Ammonium carbonates) (i) Ամոնիումի կարբոնատ (Ammonium carbonate) (ii) Ամոնիումի հիդրոկարբոնատ (Ammonium hydrogen carbonate)
E 504	Մագնեզիումի կարբոնատներ (Magnesium carbonates) (i) Մագնեզիումի կարբոնատ (Magnesium carbonate) (ii) Մագնեզիումի հիդրոկարբոնատ (Magnesium hydrogen carbonate)
E 507	Աղաթթու (Hydrochloric acid)
E 508	Կալիումի քլորիդ (Potassium chloride)
E 509	Կալցիումի քլորիդ (Calcium chloride)
E 511	Մագնեզիումի քլորիդ (Magnesium chloride)
E 513	Ծծմբաթթու (Sulphuric acid)
E 514	Ծծմբաթթվային նատրիումներ (Sodium sulphates) (i) Ծծմբաթթվային նատրիում (Sodium sulphate) (ii) Ծծմբաթթվային հիդրոնատրիում (Sodium hydrogen sulphate)

E 515	Ծծմբաթթվային կալիումներ (Potassium sulphates) (i) Ծծմբաթթվային կալիում (Potassium sulphate) (ii) Ծծմբաթթվային կալիում (Potassium hydrogen sulphate)
E 516	Ծծմբաթթվային կալցիում (Calcium sulphate)
E 524	Նատրիումի հիդրօքսիդ (Sodium hydroxide)
E 525	Կալիումի հիդրօքսիդ (Potassium hydroxide)
E 526	Կալցիումի հիդրօքսիդ (Calcium hydroxide)
E 527	Ամոնիումի հիդրօքսիդ (Ammonium hydroxide)
E 528	Մագնեզիումի հիդրօքսիդ (Magnesium hydroxide)
E 529	Կալցիումի օքսիդ (Calcium oxide)
E 530	Մագնեզիումի օքսիդ (Magnesium oxide)
E 570	Ճարպաթթուներ (Fatty acids)
E 574	Գլյուկոնաթթու (D-) (Gluconic acid (D-))
E 575	Գլյուկոնա-դելտա լակտոն (Glucono delta-lactone)
E 576	Նատրիումի գլյուկոնատ (Sodium gluconate)
E 577	Կալիումի գլյուկոնատ (Potassium gluconate)
E 578	Կալցիումի գլյուկոնատ (Calcium gluconate)
E 640	Գլիցին (Glycine)
E 920	Ցիստեին L- (L-cysteine)
E 938	Արգոն (Argon)
E 939	Հելիում (Helium)
E 941	Ազոտ (Nitrogen)
E 942	Ազոտի օքսիդ (Nitrous Oxide)
E 948	Թթվածին (Oxygen)
E 949	Ջրածին (Hydrogen)
E 953	Իզոմալտ (Isomalt)
E 965	Մալտիտներ (Maltitols) (i) Մալտիտ (Maltitol) (ii) Մալտիտային օշարակ (Maltitol syrup)
E 966	Լակտիտ (Lactitol)
E 967	Քսիլիտ (Xylitol)
E 968	Էրիթրիտ (Erythritol)
E 1103	Ինվերտազա (Invertase)
E 1200	Պոլիդեքստրոզ (Polydextroses)
E 1404	Օքսիդացված օսլա (Oxidized starch)
E 1410	Մոնօսլաֆոսֆատ (Monostarch phosphate)
E 1412	Երկօսլաֆոսֆատ (Distarch phosphate)
E 1413	Ֆոսֆատացված երկօսլաֆոսֆատ (Phosphated distarch phosphate)
E 1414	Երկօսլաֆոսֆատ ացետիլացված (Acetylated distarch phosphate)
E 1420	Ացետիլացված օսլա (Acetylated starch)
E 1422	Ացետիլացված երկօսլաադիպատ (Acetylated distarch adipate)
E 1440	Հիդրօքսիպրոպիլացված օսլա (Hydroxypropyl starch)
E 1442	Հիդրօքսիպրոպիլացված երկօսլաֆոսֆատ (Hydroxypropyl distarch phosphate)
E 1450	Նատրիումի օսլաօկտենիլսուկցինատ (Starch sodium octenyl succinate)
E 1451	Ացետիլացրած, օքսիդացված օսլա (Acetylated oxydized starch)
E 1517	Գլիցերիլդիացետատ (դիացետին) (Glyceryl diacetate (diacetin))

**ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԽՄԲԵՐԸ ԿԱՄ ԱՌԱՆՁԻՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՑ ՀԱՄԱՐ
N 3 ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ ՆՇՎԱԾ ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ N 2
ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԵՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ
ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ**

Մանդամթերքի կամ սննդամթերքի խմբի դասիչը	Մանդամթերքի կամ սննդամթերքի խմբի անվանումը
01.1.1	Կաթ և թան (անարատ) (բացառությամբ ջերմային մշակման ենթարկվածների)
01.2	Ֆերմենտացման և շիճուկային մակարդան եղանակով ստացված կաթնամթերք (անարատ)՝ բացառությամբ 01.1.2 խմբի
01.4.1	Պաստերացված սերուցք (անարատ)
01.4.2	Մանրէազերծված սերուցք և բարձր ուլտրաջերմային մշակման ենթարկված սերուցք, հարած սերուցք և սերուցք՝ հարելու համար, սերուցք՝ ցածր յուղայնությամբ (անարատ)
01.6.3	Շիճուկային պանիրներ
01.6.6	Ալբումինաշիճուկային պանիրներ
01.8.2	Չոր շիճուկ և չոր շիճուկից պատրաստված մթերք՝ բացառությամբ ալբումինաշիճուկային պանիրների
02.1	Ջրազերծված յուղեր և ճարպեր
02.2.1.1	Կարագ
02.2.1.2	Մարգարին
04.1.1	Թարմ պտուղներ
04.2.1	Թարմ բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
04.2.2.1	Սառեցված բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ, ընկույզներ և արևածաղկի սերմեր
04.2.2.7	Ֆերմենտացված բանջարեղեն (ներառյալ սնկերը, արմատապտուղները, պալարապտուղները, ընդավորները, հավեն), ջրիմուռներ՝ բացառությամբ Ֆերմենտացված սոյայից արտադրանքները 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 և 12.9.2.3 խմբերից
06.1	Ամբողջական կամ ջարդված հացահատիկ, հացահատիկային փաթիլներ՝ ներառյալ բրինձը
06.2	Ալյուր և օսլա (ներառյալ սոյայի ալյուրը)
06.4.1	Թարմ մակարոն՝ արիշտա և նմանատիպ արտադրանք
06.4.2	Չոր մակարոն՝ արիշտա և նմանատիպ արտադրանք
08.1	Թարմ միս՝ թռչնամիս և վայրի կենդանիների միս
09.1	Թարմ ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները
09.2	Մշակված ձուկ և ձկնամթերք՝ ներառյալ կակղամորթները, խեցեմորթները և փշամորթները

10.1	Թարմ ձու
10.2.1	Հեղուկ ձվամթերք
10.2.2	Սառեցված ձվամթերք
11.1	Ռաֆինացված և ոչ ռաֆինացված շաքարներ
11.2	Դարչնագույն շաքար՝ բացառությամբ 11.1.3 խմբի (փափուկ սպիտակ շաքար, փափուկ դարչնագույն շաքար, գլյուկոզային օշարակ, չոր գլյուկոզային օշարակ, ոչ ռաֆինացված եղեգնաշաքար)
11.3	Շաքարային լուծույթներ և օշարակներ, ինչպես նաև մասնակի փոխակերպված՝ ներառյալ մաթը, մելասսը՝ բացառությամբ 11.1.3 խմբի (փափուկ սպիտակ շաքար, փափուկ դարչնագույն շաքար, գլյուկոզային օշարակ, չոր գլյուկոզային օշարակ, ոչ ռաֆինացված եղեգնաշաքար)
11.4	Այլ շաքարներ և օշարակներ (օրինակ՝ կախիզա, թխկենու օշարակ, շաքարային տոպայինգներ)
11.5	Մեղր
12.1	Աղ և աղի փոխարինիչներ
12.2.1	Համեմունքային կանաչեղեն
13.1	Կաթնային խառնուրդներ՝ նորածինների համար, լրացուցիչ կաթնային խառնուրդներ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար, հատուկ բուժիչ կաթնային խառնուրդներ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար
13.2	Լրացակեր՝ վաղ տարիքի երեխաների և մանուկների համար
14.1.1	Ջուր
14.1.2	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր
14.1.3	Մրգային և բանջարեղենային նեկտարներ
14.1.5	Մուրճ, սուրճի փոխարինիչ, թեյ, խոտաբույսերից ըմպելիքներ և հացահատիկի հիմքով այլ տաք ըմպելիքներ՝ բացառությամբ կակաոյի
14.2.3	Իսաղողի գինիներ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ